

avast! Lotus Domino Edition fonctionne comme un module d'extension (plug-in) pour les Serveurs Lotus Domino (uniquement pour la plateforme Windows). Il fournit le scan à l'accès du trafic de courrier de Domino aussi bien que le scan sur demande de Lotus Notes/bases de données de Domino (les fichiers .NSF).

avast! Lotus Domino Edition fournit une protection optimale des Serveurs Lotus Domino fonctionnant sur une système d'exploitation Windows.

Le produit fonctionne comme un module d'extension pour avast! Édition Serveur. Donc, il utilise le même moteur très performant, primé et certifié par les laboratoires ICSA, comme l'Édition Serveur lui-même, en vous fournissant une protection maximale.

Analyse en temps réel de la messagerie

Le but principal d'avast! Domino Server Edition est de filtrer efficacement tout le trafic du courrier sur le serveur Domino. Il a été montré plusieurs fois dans le passé que la messagerie est la source no.1 des infections virales, donc une solution antivirus déployée sur les serveurs de messagerie (ou passerelle de messagerie) est le strict minimum. En maintenant le code le plus petit que possible, notre solution dispose d'une performance et d'une robustesse remarquables, le tout combiné avec une très petite utilisation de la mémoire. L'analyse est effectuée directement à l'intérieur d'un processus de tâche du serveur Domino, en fournissant une intégration rapprochée avec le router de messagerie et le serveur Domino lui-même.

Analyse en temps réel de la Base de données

En plus du filtrage de la messagerie, avast! Domino Server Edition est aussi capable d'analyser une base de données NSF choisie (en temps réel). C'est-à-dire il contrôle chaque base de données pour des changements et chaque fois qu'un changement arrive, il déclenche une analyse de la nouvelle note ou la note modifiée. Cela peut être très utile, par exemple pour les bases de données qui sont utilisées pour maintenir des fichiers binaires.

Scan sur Demande d'une base de données

Parfois il peut être aussi utile d'exécuter une analyse complète de toutes (ou certaines) les bases de données stockées sur le serveur. Pour cet objectif, il y a un support pour le scan sur demande et planifié des bases de données de Lotus Domino. Le moteur d'avast! traite les fichiers .NSF (Lotus Notes/bases de données de Domino) comme un type spécial d'archives. Cela signifie que l'on peut permettre l'analyse des fichiers .NSF dans n'importe quelle tâche d'analyse d'avast! Server Edition. Aussi, cette analyse peut être planifiée (de manière locale ou centrale à partir de l'ADNM) etc.

Blocage des fichiers joints

avast! Lotus Domino Edition contient également un simple bloqueur de fichier joint. Vous pouvez spécifier les masques sur les noms de fichiers (tels que *.pif ou Love*.vbs) des fichiers qui seront nus et joints à tout courrier entrant et sortant. C'est une arme très simple pourtant extrêmement puissante pour lutter efficacement contre un certain nombre de malware connu et encore-inconnu.

Alertes et Logging

Comme avec n'importe quel logiciel-côté serveur, il est très important de fournir des moyens efficaces de contrôle. Pour ces buts, avast! offre une vaste gamme de possibilités d'analyse. Ceux-ci incluent des capacités véritables de notification via courrier électronique et le Gestionnaire de notification incorporé d'avast (qui supporte un certain nombre d'autres protocoles de transport), de riches caractéristiques de Logging et des compteurs de performance.

Les notifications d'E-mail sont "intelligentes" au moyen des limites prédéfinies (pour éviter l'inondation du serveur avec les messages propres à avast), et également dans le fait qu'ils sont seulement envoyés aux expéditeurs respectifs de message si ceux-ci sont vraiment les auteurs du courrier infecté (c.-à-d. si à partir de: les champs du message n'ont pas été forgés).

Mise à jour Automatique

Lotus Domino Edition utilise les modules de mise à jour identiques à ceux d'avast! Edition Serveur, aboutissant à d'incomparables vitesse et taille de mise à jour. Les mises à jour peuvent être installées automatiquement par le dispositif de mise à jour ou manuellement. Il est aussi possible de régler le système de sorte que le dispositif de mise à jour demande d'abord la permission à l'administrateur avant d'installer n'importe quelles mises à jour.

Caractéristiques Principales

NOYAU ANTIVIRUS

- Presque 100% de détection avec une Performance remarquable
- Certifié par ICSA
- Noyau de haute performance

PROTECTION DES BASES DE DONNEES NOTES

- Analyse en temps réel de la messagerie
- Analyse en temps réel de la Base de données
- Scan sur Demande d'une base de données

MISES A JOUR

- Les mises à jour peuvent être automatiques
- Incomparables vitesse et taille de mise à jour

AUTRES

- Un simple bloqueur de fichier joint
- Alerte et logging
- Configurable à partir de l'environnement Notes
- Peut être géré à partir de l'ADNM.

Système Minimum Requis

POUR UN ORDINATEUR AVEC WINDOWS SERVER 2000/2003

- PC Pentium 200MHz ou supérieur
- 128 MB RAM ou supérieur
- Windows 2000 ou supérieur
- Serveur Lotus Domino 5.03 ou supérieur