

Dr.WEB®

für IBM Lotus Domino

Defend what you create



Viren- und Spamschutz für
IBM Lotus Domino unter
Windows und Linux

© Doctor Web, 2010

Vorteile

Minimale Gesamtkosten

Dr.Web für IBM Lotus Domino kann nicht nur auf einzelnen Servern, sondern auch auf Partitionsservern und Lotus Domino Clustern funktionieren. Dabei laufen Kopien der Antivirenprogramme im PC-Speicher autonom, indem sie gemeinsame Datenbanken und ausführbare Dateien verwenden. In diesem Fall muss man nur eine Kopie lizenzieren, was die Kosten für den Antivirenschutz wesentlich verringert.

Ready for IBM Lotus Software

Dr.Web für IBM Lotus Domino ist im IBM Lotus Business Solutions Catalog eingetragen und verfügt über die Auszeichnung **Ready for IBM Lotus Software**. Dies belegt die Kompatibilität des Produktes mit Lotus Domino und zeigt von erfüllten IBM-Anforderungen.

Hohe Scangeschwindigkeit

Der Systemaufbau von Dr.Web für IBM Lotus Domino, eine besondere Prüfungsmethode und eine flexible Verwaltung dieser Vorgänge ermöglichen eine hohe Scangeschwindigkeit bei minimalen Systemanforderungen. Durch die Funktion der mehrströmigen Prüfung kann das Antivirenprogramm einen großen Umfang von E-Mails gleichzeitig bearbeiten. Dadurch kann Dr.Web für IBM Lotus Domino einwandfrei auf Mailservern beliebiger Konfiguration funktionieren.

Leichte Installation und flexible Konfiguration

Die Einrichtung von Dr.Web für IBM Lotus Domino kann leicht automatisiert werden. Es unterstützt Administrationskripts und verfügt die entsprechende Dokumentation. Eine flexible Konfiguration der Aktionsalgorithmen des Antivirenprogramms bei Scanergebnissen ermöglicht die Benachrichtigung des Absenders, Empfängers und Systemadministrators über entdeckte Viren. E-Mail-Köpfe und angehängte Dateien bleiben dabei erhalten.

Bequeme Administration

Die Gruppierung und die Verwaltung von Gruppen vereinfachen die Administration des Virenschutzes. Für jede Gruppe können verschiedene Einstellungen definiert werden. Dieselben Einstellungen können auch für mehrere Gruppen definiert werden.

Unterstützte Betriebssysteme

Version für Windows: Windows Server 2000/2003/2008/2008R2 (32 und 64 Bit)

Version für Linux: Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 und 5, Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 und 10 (nur 32 Bit)

Lizenztypen

- Lizenz nach Anzahl der zu schützenden Anwender (unbeschränkt)
- Lizenz pro geschütztem Server (für die Prüfung des unbeschränkten E-Mail-Verkehrs auf einem Server mit bis zu 3 000 zu schützenden Anwendern)

Lizenzen

- | | |
|---|--|
| ■ Antivirus | ■ Antivirus + Antispam |
| ■ Antivirus + Verwaltungszentrum | ■ Antivirus + Antispam + Verwaltungszentrum |
| ■ Antivirus + SMTP proxy | ■ Antivirus + Antispam + SMTP proxy |
| ■ Antivirus + Verwaltungszentrum + SMTP proxy | ■ Antivirus + Antispam + Verwaltungszentrum + SMTP proxy |

Dr.Web für den E-Mail-Schutz ist auch im kostengünstigen **Dr.Web Small Business Bundle** verfügbar.

Doctor Web Deutschland GmbH

Doctor Web ist ein führender russischer Anbieter hausgener IT-Sicherheitslösungen. Dr.Web Antivirensoftware wird seit 1992 entwickelt.

Anschrift: Rodenbacher Chaussee 6
63457 Hanau-Wolfgang, Deutschland

Tel.: + 49 0 6039 939 5414

Fax: + 49 0 6039 939 5415

E-Mail: info@drweb-av.de

www.drweb-av.de | <http://www.drweb.com> | <http://www.av-desk.com> | <http://freedrweb.com> | <http://pda.drweb.com>

Schlüsselfunktionen

- Prüfung und Filterung von E-Mails auf Viren, Spam und unerwünschte E-Mails auf Anforderung des Administrators „on the fly“
- Spam-Filterung von E-Mails (u.a. anhand von Black- und Whitelists)
- Virenprüfung von Dateien in nsf-Datenbanken
- Prüfung von Objekten auf Anforderung durch den manuellen Start oder das Abbrechen von Aufgaben des Scanners
- Analyse von E-Mails und Sortierung aller E-Mail-Komponenten zur weiteren Analyse
- Desinfektion verseuchter E-Mails und angehängter Dateien
- Detektion von Malware in mehrfach gepackten Dateien
- Entdeckung von böswilligen Objekten, die durch unbekannte Packprogramme versteckt wurden
- Entdeckung unbekannter böswilliger Objekte
- Verschiebung infizierter und verdächtiger Objekte in die Quarantäne (der Zugriff auf die in die Quarantäne verschobenen Objekte erfolgt über das Lotus Notes Client)
- Benachrichtigung über Scanergebnisse durch Templates, die im System beschrieben sind. Dadurch können Empfänger und Administratoren entsprechende Informationen leicht und bequem erhalten
- Erhebung von Statistiken
- Schutz vor Evasion-Techniken
- Automatisches Update

OS supportés

Version pour Windows:

Windows Server 2000/2003/2008/2008R2 (32- et 64-bits)

Version pour Linux:

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) versions 4 et 5, Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) versions 9 et 10 (seulement 32-bits)