



Innovative
Systeme zum
Schutz
gegen Viren,
Hacker und
Spam

Kaspersky® Anti-Virus

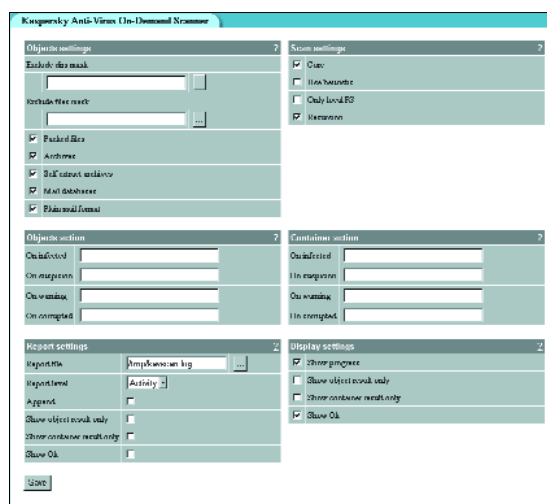
für Linux Workstations / Linux/
FreeBSD/ OpenBSD Datei Server

Integraler Schutz für Datei-Server und Workstations bietet Unternehmen effektives Management ihrer Datensicherheit. Die Lösungen von Kaspersky Labs für Linux/Unix Workstations und Datei-Server ergeben zusammen Schutz gegen Viren in Netzwerken, die unter Linux und Unix laufen.

Kaspersky®Antivirus für Linux Workstations und Kaspersky®Antivirus für Linux FreeBSD/OpenBSD Datei-Server ist ein umfassendes Anti-Viren System für Workstations und Datei-Server, die unter den Betriebssystemen Linux und Unix laufen. Das Programm identifiziert alle Schad-Programme (Malware), darunter Internet-Würmer, Trojaner sowie Java Applets und ActiveX Attachments.

■ Konfiguration des Anti-Virenschutzes

Datei-Systeme, Workstations und Datei-Server werden automatisch nach den benutzerdefinierten Einstellungen des System Administrators geprüft. Er kann bei Bedarf die Überprüfung eines Objekts (einer Datei, eines Katalogs oder einer Diskette) auch manuell initiieren. Gemäß den Einstellungen wird der schädliche Code aus dem Objekt (selbst aus archivierten oder komprimierten Dateien) entfernt und kann dann in einen Quarantäne-Ordner zur weiteren Analyse abgelegt werden. Die Lösung scannt alle infizierten, verdächtigen, beschädigten oder über Kennwort gesicherten Dateien.



Kaspersky® Anti-Virus Einstellungen

■ **Automatische Warn-Hinweise und Event Logs**

Nach Entdeckung einer verdächtigen oder infizierten Datei erhält der System Administrator einen Warn-Hinweis auf die Quelle und den Aufenthaltsort des schädlichen Codes. Die Berichterstattungs-Policy von Kaspersky®Antivirus kann flexibel an Unternehmens-Anforderungen angepasst werden.

■ **Zentrale Installation und Steuerung**

Kaspersky®Antivirus ist in die System Administration „Webmin“ vollständig integriert, was eine Remote-Konfiguration und -Steuerung des Virenschutzes erlaubt. Hierbei kann der System Administrator den Zugriff auf das Programm durch Passwortvergabe an Anwender kontrollieren.

■ **Automatische Updates**

Das Modul Kaspersky® Updater gewährleistet ein Herunterladen der neusten Anti-Viren-Dateien und Programm-Komponenten von speziellen Kaspersky Labs Update-Servern über das Internet oder von lokalen Servern. Dies geschieht entweder manuell auf Befehl oder automatisch in festgelegten Intervallen. Ist der Server während des Herunterladens nicht zugänglich, sucht sich Kaspersky® Updater automatisch einen alternativen Server.

Kaspersky Labs bietet alle 3 Stunden ein Update der Anti-Viren-Dateien.

■ **Technischer Support (10:00 – 23:00 in Deutsch und rund-um-die-Uhr in Englisch)**

Kaspersky Labs bietet Anwendern technischen Support per Telefon und eMail. Die Fachleute des Unternehmens analysieren ständig die globale Viren-Lage. Erhält Kaspersky Labs ein Objekt mit einem bis dahin unbekanntem Virus oder ein verdächtiges Objekt, versendet das Unternehmen ein Reparatur-Modul garantiert innerhalb von 24 Stunden oder gibt Entwarnung.



akkreditierter Kaspersky Partner
vimus GmbH & Co. KG

Rothenbaumchaussee 3
20148 Hamburg
Tel.: +49 40 41 62 00 30
Fax: +49 40 41 62 00 59
EMail: info@vimus.de
<http://www.vimus.de/>

Weitere
Informationen:

Kaspersky Lab
Deutschland

Spretistraße 7
85057 Ingolstadt
Deutschland

Tel.:
+49 (0)841-88197170
Fax:
+49 (0)841-88197171
eMail:
info@kaspersky.de

Kaspersky Labs Produkte
bei unseren Partnern:

[http://www.kaspersky.com/
de/buyoffline.html](http://www.kaspersky.com/de/buyoffline.html)

Systemanforderungen:

- **Unterstützte Betriebssysteme:**
 - Linux RedHat 7.3, 8.0 und 9.0
 - Linux SuSE 8.1 und 8.2
 - Linux Debian 3.0
 - FreeBSD 4.7 und 5.0
 - OpenBSD 3.3
- **Intel Pentium Prozessor oder höher**
- **Mindestens 32MB freien Arbeitsspeicher**
- **Mindestens 100MB freien Festplattenspeicher**
- **wget** (gnu.org/software/wget/wget.html)
- **Webmin** (www.webmin.com) zur Remote-Administration von Kaspersky® Anti-Virus
- **Perl** Version 5.0 oder höher (www.perl.org)

- **Kaspersky® Anti-Virus 5.0 für Linux Workstations/FreeBSD/OpenBSD Datei-Server ist in Englisch erhältlich.**



www.kaspersky.com