

Kaspersky® Anti-Virus

für Samba Server

Ein integrales Schutz-System gegen Viren bildet den Kern für die Datensicherheit von Unternehmens-Netzwerken. In der Regel sind Unternehmens-Netzwerke komplizierte, heterogene Strukturen auf unterschiedlichen Plattformen. Ein zuverlässiger Datei-Server-Schutz ist daher der Schlüssel zu einem umfassenden Schutz-System gegen Viren.

Kaspersky® Anti-Virus für Samba Server ist eine Lösung zum integralen Viren-Schutz für Samba Datei-Server, die unter den Betriebssystemen Linux und FreeBSD laufen. Die einfach zu konfigurierende Lösung erlaubt ständige Kontrolle über alle Datei-Operationen der Server-Clients wie das Erstellen, Öffnen oder Ändern von Dateien. Die auf dem Server gespeicherte Information wird so zuverlässig geschützt und das Risiko der Viren-Penetration in Unternehmens-Netzwerke durch ständiges Monitoring minimiert.

- VOLLKOMMENER SCHUTZ DES DATEI-SERVER
- ÜBERPRÜFUNG DES DATEI-SYSTEMS AUF BEFEHL
- UNÜBERTROFFENES SCANNEN
- UPDATES DER ANTI-VIREN-DATEIEN ALLE 3 STUNDEN
- REMOTE-ADMINISTRATION

■ 2-fache Überprüfung des Datei-Systems

Kaspersky® Anti-Virus überprüft das Datei-System 2-fach: In Echtzeit bei Datei-Operationen der Samba Server-Clients sowie auf Befehl. Wird im Echtzeit-Modus Malware entdeckt, so blockiert Kaspersky Anti-Virus die infizierten Objekte effektiv, um eine Ausbreitung zu verhindern oder repariert sie. Der System Administrator wird über den Vorfall operativ informiert. Er kann zudem die Intervalle für ein automatisches Scannen festlegen.

■ Zuverlässige Isolation gefährlicher Objekte

Der System Administrator kann ein Quarantäne-Verzeichnis anlegen, in das er alle infizierten oder verdächtigen Objekte auch während der Ausführung des Programms jederzeit zur genaueren Untersuchung ablegen kann.

■ Unübertroffenes Scannen

Kaspersky® Anti-Virus entdeckt dank seiner einzigartigen Scan-Technologie Viren in mehr als 700 der meist verbreiteten archivierten und komprimierten Dateien unterschiedlicher Formate. Die Lösung scannt zudem Dateien im tar und zip Format mithilfe einer mitgelieferten Script-Datei.

■ Maximale Leistung des Systems

Die neue intelligente Technologie iChecker™ maximiert die System-Leistung, indem sie eine Datei nicht bei jedem Zugriff scannt, sondern mit existierenden Informationen abgleicht und nur bei abweichender Information überprüft. Die in Kaspersky Anti-Virus für Samba Server realisierte Architektur erlaubt eine Skalierbarkeit der Lösung, was die Leistung bei multiprozessoralen Konfigurationen weiterhin erhöht.

■ Garantierte Updates der Anti-Viren-Dateien und Programm-Komponenten

Das in Kaspersky® Anti-Virus eingebaute KeepUp2Date® Modul kann schnell und bequem die neuesten Updates der Anti-Viren-Dateien und andere Programm-Komponenten übers Internet von den spezialisierten Kaspersky Labs Servern herunterladen. Die Updates erfolgen automatisch. Sollte während des Updates die Verbindung abbrechen, so lädt das Programm bei erneuter Verbindung ohne Verlust der bereits heruntergeladenen Daten automatisch von einem alternativen Server weiter herunter. Ebenso verfährt das Programm beim Herunterladen von Programm-Komponenten, wobei alle Updates manuell auch auf Befehl vorgenommen werden können. Kaspersky Labs verschickt Updates alle 3 Stunden.

■ Remote-Administration der Anti-Viren-Lösung

Kaspersky® Anti-Virus integriert sich nahtlos in die System Administration Webmin zur Remote-Administration. Dies bietet im Remote-Modus die Konfiguration des Anti-Viren-Schutzes, Einsicht in Berichte der Anwendungen sowie Zugang zum Programm über ein System von Passwörtern.

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

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.

Systemanforderungen:

- **Betriebssysteme:**
 - RedHat Linux Versionen 7.3, 8.0 und 9.0
 - SuSE Linux Versionen 8.1 und 8.2
 - Debian Linux Version 3.0
 - FreeBSD Version 4.7 und höher
 - FreeBSD Version 5.0 und höher
- **Unterstützte Samba Server Versionen:**
 - Samba Server 2.2.x – Version 2.2.6 und höher
 - Samba Server 3.x – Version 3.0.0
- **Kaspersky® Anti-Virus 5.0 für Samba Server ist in Englisch erhältlich.**



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

Spretstraße 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)