

Sehen Sie den Unterschied!

KASPERSKY<sup>lab</sup>

S.O.S.

Möchten Sie von unseren Experten  
beraten werden?

Benötigen Sie weitere Informationen?

Fordern Sie diese mit dem umseitigen  
Formular gleich an!

# INHALT

**Inhaltsübersicht**

**2**

**Kaspersky Lab – Sehen Sie den Unterschied**

**3**

**Kaspersky Anti-Virus S.O.S.**

**4**

**Kaspersky Administration Kit**

**8**

**Kaspersky-Unternehmenslösungen  
für Microsoft Windows**

**10**

**Kaspersky-Unternehmenslösungen  
für Linux/FreeBSD**

**12**

**Service und Support**

**14**

**Bestellformular für Produktübersichten**

**16**

# Kaspersky Lab – Sehen Sie den Unterschied!

Kaspersky Lab ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Viren-, Spam- und Hacker-Schutz. Unser hoch spezialisiertes Viren-Labor reagiert stets schneller als alle anderen auf neue Bedrohungen, so dass unsere innovativen Programme seit vielen Jahren Heimanwender und Unternehmen jeder Größe zuverlässig schützen. Bereits 1997 wurde Kaspersky Lab von dem russischen Virenexperten Eugene Kaspersky in Moskau gegründet und hat heute unter anderem Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Polen, Japan, USA und China. Weltweit beschäftigt Kaspersky Lab über 650 hochspezialisierte Mitarbeiter, darunter Mitglieder der Computer Anti-Virus Researchers Organisation (CARO) und des Virus Bulletin Technical Advisory Board.

Als erstes Unternehmen entwickelte Kaspersky Lab bedeutende Technologien, die heute selbst bei zahlreichen Programmen anderer Hersteller – wie Alcatel, AOL, Blue Coat, Borderware, Clearswift, F-Secure, G-Data, GFI, Juniper Networks, Microsoft, Microworld, NetAsq und ZyXEL – oftmals als Programm-Kern einen unverzichtbaren Bestandteil bilden. So vertrauen bereits über 200 Millionen Anwender unseren Innovationen, etwa dem heuristischen Analysator zur Entdeckung und Entfernung noch unbekannter Viren, den Micro-Updates für die Antiviren-Datenbanken und dem ersten umfassenden Virenschutz für Unix/Linux-Systeme.

Die Antivirus-Technologien von Kaspersky Lab bieten eine hohe Erkennungsrate verschiedenster Schadprogramme bei minimalen False-Positive-Raten und garantieren somit einen effektiven Schutz Ihrer Computer und vertraulichen Daten. Der heuristische Analysator, das Intrusion Prevention System (IPS) und der Behaviour Blocker ermöglichen zudem einen proaktiven Schutz vor neuen, noch unbekanntem Viren. Die Antiviren-Datenbank und der Programmkern werden durch stündliche Micro-Updates aktuell gehalten.

Der hohe Sicherheitsstandard unserer Produkte wird durch zahlreiche Auszeichnungen internationaler Forschungseinrichtungen, unabhängiger Testlabors und renommierter Fachpublikationen bestätigt.

**Microsoft**  
**GOLD CERTIFIED**  
Partner

**redhat.**  
**R E A D Y**



# Kaspersky Anti-Virus S.O.S.

**Vertrauen ist gut –  
Kontrolle ist besser!**

**Gewinnen Sie Sicherheit mit S.O.S.!**

**Profitieren Sie vom technologischen  
Vorsprung der Sicherheitslösungen von  
Kaspersky Lab – auch wenn Sie eine  
andere Antiviren-Software nutzen.**

**S.O.S.**

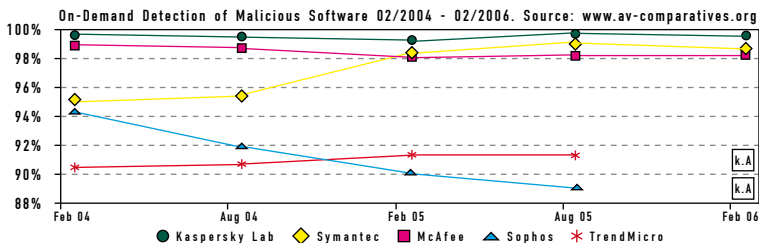


# Doppelte Sicherheit? Eine zweite Meinung?

Laut unabhängigen Tests verschiedener Institute und Fachmagazine bietet Kaspersky Lab konstant Erkennungsraten von mehr als 99 %. Kaum eine andere Antiviren-Lösung bietet dabei regelmäßig mehr als 98 %. Die geringen Unterschiede bei den Erkennungsraten der einzelnen Antiviren-Programme bedeuten in Wirklichkeit ein unverhältnismäßig höheres Risiko. Unterschiede von wenigen Prozent beeinflussen das Risiko einer Vireninfection bereits um ein Vielfaches (siehe Tabelle).

	Erkennungsrate (P)	Daraus abgeleitete Anzahl der NICHT ENTDECKTEN Viren	Infektions-Wahrscheinlichkeit pro 100 Angriffe
<b>Bester Virenschutz</b>	<b>99,99 %</b>	<b>&lt; 30</b>	<b>&lt; 1 %</b>
<b>Guter Virenschutz</b>	<b>98 %</b>	<b>~ 5.000</b>	<b>&gt; 85 %</b>
<b>Schlechter Virenschutz</b>	<b>95 %</b>	<b>~ 12.500</b>	<b>&gt; 95 %</b>
<b>Inakzeptabler Virenschutz</b>	<b>80 %</b>	<b>~ 50.000</b>	<b>&gt; 99,9 %</b>
		Annahme 250.000 Schadprogramme	$P_{\text{INFEKT}} = 1 - P^{100}$

Wird eine Lösung mit einer niedrigeren Erkennungsrate eingesetzt (siehe Abbildung), steigt das Risiko eines Netzwerk- oder Server-Ausfalls durch eine Viren-Epidemie, und damit eines finanziellen Schadens für das betroffene Unternehmen.



Genau so wichtig wie die Erkennungsrate ist auch die schnelle Reaktion auf neue Bedrohungen – denn täglich werden bis zu 200 neue Viren im Internet verbreitet. Dauert es mehrere Stunden oder sogar Tage bis in den Signaturen-Datenbanken Ihrer Antiviren-Lösung diese neuen Schädlinge registriert sind, ist Ihr Netzwerk zu lange ungeschützt. Kaspersky Lab bietet geprüfte, stündliche Updates der Signaturen, so dass Sie immer schnellstmöglich vor allen aktuellen Gefahren sicher sind.

# Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser!

Endlich können Sie sich sicher sein und die Ergebnisse Ihres installierten Viren-Scanners objektiv überprüfen, ohne Kompatibilitäts-Probleme mit der installierten Sicherheits-Software zu riskieren. Mit Hilfe des Kaspersky Administration Kit lässt sich das Programm benutzerfreundlich und zentral administrieren:

Kaspersky Anti-Virus S.O.S. lässt sich einfach auf jedem Client-System installieren, egal, welche Antiviren-Software darauf bereits installiert und aktiviert ist. Denn als zusätzlicher On-Demand-Scanner ist dieses Produkt genau für diese Anwendung optimiert und deshalb ohne Systemkonflikte einsetzbar. Kaspersky Anti-Virus S.O.S. muss vom bestehenden Echtzeit-Virenschutz ausgeschlossen werden, um einen erhöhten Ressourcenaufwand zu vermeiden.

## Schlüsselfunktionen von Kaspersky Anti-Virus S.O.S.

- **Entdeckung und Neutralisierung von Schadprogrammen.** Kaspersky Anti-Virus S.O.S. sucht und analysiert infizierte sowie verdächtige Objekte in vordefinierten Bereichen und repariert oder entfernt infizierte Objekte. Zudem können verdächtige Objekte zur nachfolgenden Analyse isoliert werden.
- **Scan ausgewählter Bereiche der Festplatte und/oder verschiedener Objekte.** Kaspersky Anti-Virus S.O.S. ermöglicht sowohl die Überprüfung aller Daten auf der Workstation als auch einzelner ausgewählter Bereiche und Dateien (etwa Datenbanken, Mail-Datenbanken und Boot-Sektoren), die der Anwender oder Administrator auswählt. Diese zweite Variante ist notwendig, wenn der Computer lange Zeit ohne Viren-Schutz lief oder eine zusätzliche Überprüfung einzelner Segmente erforderlich ist.
- **Isolierung verdächtiger und infizierter Objekte.** Der Speicher für infizierte Dateien und der Quarantäne-Ordner für verdächtige Objekte sind als verteilte Datenbank mit zentraler Steuerung organisiert. Dies ermöglicht ein Speichern der Objekte im lokalen Speicher, unzugänglich für den Anwender der Workstation, und erlaubt ein Speichern von Informationen über die Objekte in einer Datenbank, die für den Netzwerkadministrator zugänglich ist.
- **Risikolose Bewertung der Effektivität von Kaspersky Anti-Virus S.O.S.** Die Effektivität von Kaspersky Anti-Virus S.O.S. kann geprüft werden, ohne dabei das Sicherheitsniveau des lokalen Netzwerks zu verringern.

# Ausfallsicherheit erhöhen

## Mit S.O.S. erhalten Sie Kaspersky-typische Vorteile

Grundlage von Kaspersky S.O.S. bildet der Anti-Virus-Kernel von Kaspersky Lab, der die höchsten Erkennungsraten von Schadprogrammen gewährleistet. Zusätzlich profitieren Sie von den stündlichen Updates der Antiviren-Signaturen, dem benutzerfreundlichen Administrations-System und dem technischen Support in deutscher und englischer Sprache.

## Revisionsicher, risikominimierend mit ökonomischem Mehrwert

Die IT-Sicherheits-Strategie Ihres Unternehmens muss viele Bedrohungsszenarien berücksichtigen. Unabhängig welcher Sicherheits-Faktor aus Ihrer Sicht am wichtigsten ist, mit Kaspersky S.O.S. senken Sie die Infektionsgefahren drastisch, erhöhen die Ausfallsicherheit für Ihre IT-Infrastruktur und haben die Gewissheit, jederzeit ein zweites, bewährtes Mittel parat zu haben.

## So einfach nutzen Sie Kaspersky Anti-Virus S.O.S.

1. Installieren Sie Kaspersky Anti-Virus S.O.S. lokal oder zentral über das Administration Kit auf den gewünschten Workstations.
2. Die Einrichtung und Steuerung erfolgt ebenfalls lokal oder über das Administration Kit.
3. Scannen Sie bei Bedarf oder zeitgesteuert die Workstations mit Kaspersky Anti-Virus S.O.S.

Kaspersky Anti-Virus S.O.S. ist ein **On-Demand-Scanner** und kein vollwertiges Antiviren-Programm. Es ist ein zusätzlicher Schutz, der nur auf Ihre Anforderung die Dateien des Rechners durchsucht. Das Programm läuft (um die Kompatibilität mit anderen Antiviren-Programmen zu sichern) nicht im Echtzeit-Modus und schützt daher auch nicht während der normalen Arbeit vor neu ankommenden Viren.

**Den vollen Schutz erreichen Sie mit den Kaspersky Business-Produkten – eine Übersicht finden Sie ab Seite 11. Weitere Informationen können Sie mit dem Formular auf der Rückseite bestellen.**

# Kaspersky Administration Kit

Immer dabei, alles im Griff.

**Die zentrale Steuerung der Kaspersky-Lösungen in Unternehmensnetzwerken: Einfache Remote-Installation, Konfiguration sowie ein umfangreiches Benachrichtigungs- und Monitoringsystem – und das kostenlos.**

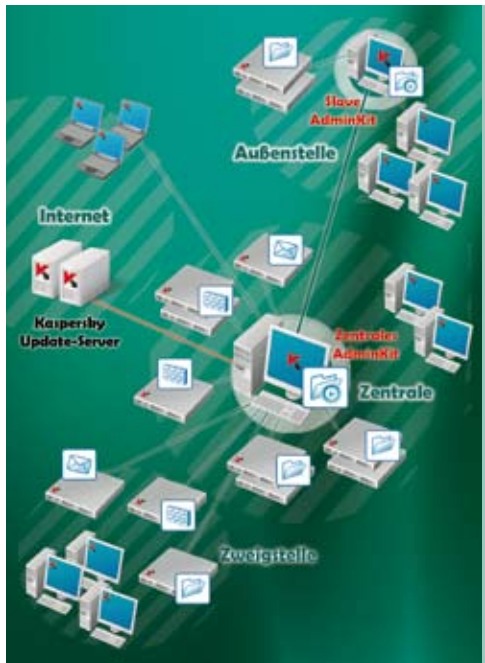
# Vielseitig, skalierbar und leicht zu bedienen

Das Kaspersky Administration Kit ist ein leistungsstarkes und flexibles Instrument zur zentralen Steuerung der Programme von Kaspersky Lab. Das Programm kann in Unternehmen jeder Größe eingesetzt werden: Es ermöglicht die zentrale Administration des Viren-Schutzes in großen Netzwerken bis zu mehreren zehntausend Knoten, einschließlich der Überwachung weiterer Niederlassungen und mobiler Anwender. Umfangreiche Reporting- und Alerting-Funktionen runden die Möglichkeiten des Administration Kits ab.

Die Rechtevergabe der Administratoren, das Audit ihrer Handlungen, wie auch die Datenübertragung über eine geschützte SSL-Verbindung garantieren eine äußerst hohe Systemsicherheit. Dank der Möglichkeit die lokalen Benutzerrechte einzuschränken und das Antiviren-Programm in einen nicht-interaktiven Modus zu schalten, werden Fehlentscheidungen der Anwender minimiert.

Damit alles reibungslos funktioniert, beraten wir und unsere Händler Sie umfangreich zu den Kaspersky-Produkten.

Und für den Fall der Fälle steht unser technischer Support kostenlos per Telefon und E-Mail zur Verfügung – in deutscher und englischer Sprache.



## Effektiver Schutz, ausgezeichnete Technologien

**Der Experte für Datensicherheit:**

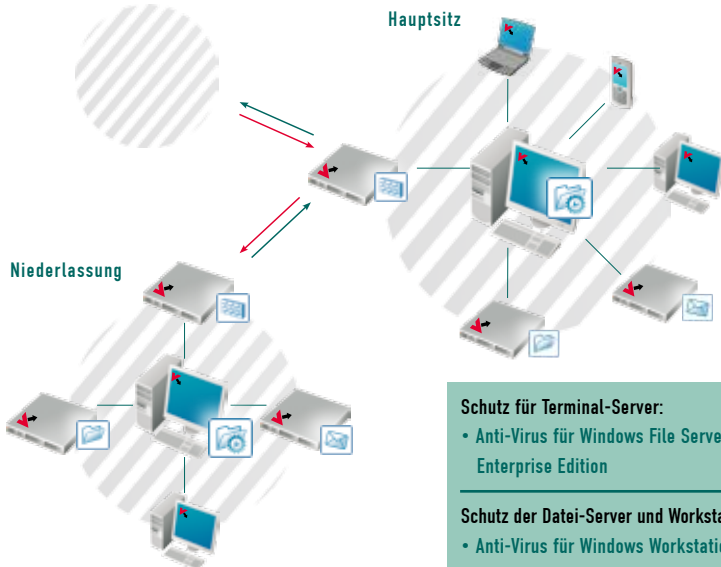
**Kaspersky Lab bietet eine breite Produktpalette zur komplexen Absicherung aller Knotenpunkte im Firmen-Netzwerk – insbesondere spezielle Lösungen zum Schutz des Mail- und Internetverkehrs sowie der Datenbestände und Workstations.**



# Kaspersky-Unternehmenslösungen für Microsoft Windows

Bestellen Sie den umfangreichen Produktkatalog –  
das Formular finden Sie auf der letzten Seite.

Kaspersky Lab bietet umfangreiche, voll skalierbare und integrierbare Lösungen für Unternehmens-Netzwerke unter Windows.



Kaspersky-Unternehmenslösungen sichern alle Eintrittspunkte in Netzwerken, die sich Schadprogrammen bieten: Workstations, Datei-Server, Mail-Systeme und Internet-Gateways.

#### Schutz für Terminal-Server:

- Anti-Virus für Windows File Server Enterprise Edition

#### Schutz der Datei-Server und Workstations:

- Anti-Virus für Windows Workstations
- Anti-Virus für Windows File Server

#### Schutz der E-Mails eines Unternehmens:

- Security für Microsoft Exchange Server 2003
- Anti-Virus für Microsoft Exchange Server 2000/2003
- Anti-Virus für MIMESweeper für SMTP

#### Schutz des Internet-Traffic:

- Anti-Virus für Microsoft ISA Server

#### Schutz mobiler Geräte:

- Anti-Virus Mobile

## Technologischer Vorsprung für moderne Netzwerke



**Auch wenn Linux- und Unix-Betriebssysteme vor Viren-Attacken nicht so stark betroffen sind, ist es unerlässlich den Informationsfluss über diese Server ebenso sorgfältig wie die Windows-Arbeitsplätze zu schützen.**

**Kaspersky Lab entwickelte den ersten Viren-Schutz für Linux/FreeBSD.**

# Kaspersky-Unternehmenslösungen für Linux/FreeBSD

Bestellen Sie den umfangreichen Produktkatalog – das Formular finden Sie auf der letzten Seite.

Bereits vor über acht Jahren entwickelte Kaspersky Lab als weltweit erstes Unternehmen einen Virenschutz für Arbeitsplatzrechner, Fileserver und Applikationsserver, die unter Linux/FreeBSD laufen. Kurz darauf wurden die ersten Virenfilter für die Mailsysteme Sendmail und Qmail vorgestellt. Sicherheitslösungen für die populärsten Linux- und FreeBSD-Systeme sind bereits seit mehr als fünf Jahren fester Bestandteil unseres Produktportfolios.

## E-Mail-Sicherheit:

- Anti-Virus für Linux/FreeBSD Mail Server
- Kaspersky Mail Gateway
- Kaspersky Anti-Spam

## Schutz des HTTP/FTP-Traffics:

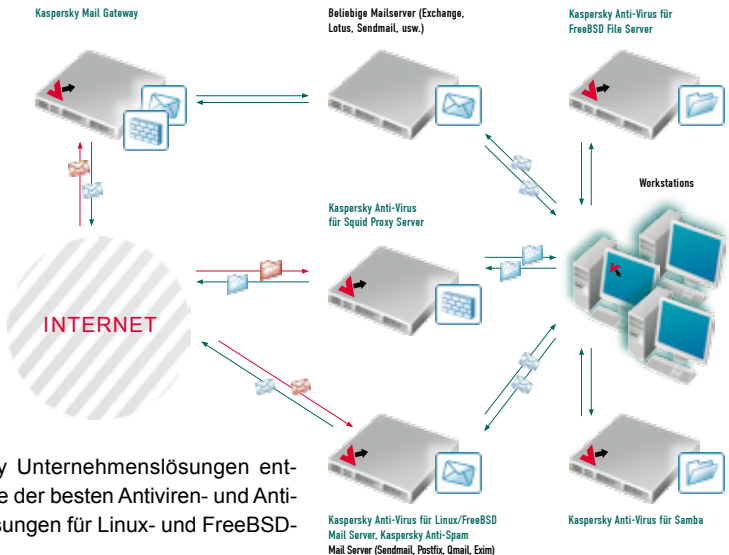
- Anti-Virus für Proxyserver

## Schutz von Datenbeständen:

- Anti-Virus für Linux/FreeBSD File Server

## Server und Workstations:

- Anti-Virus für Samba Server



Kaspersky Unternehmenslösungen enthalten eine der besten Antiviren- und Anti-Spam-Lösungen für Linux- und FreeBSD-Systeme.

# Service und Support

**Kaspersky-Lab-Produkte erhalten Sie für Workstations und Fileserver (Windows und Linux). Novell Netware, MS Exchange, MS ISA, Lotus Notes/Domino, SMTP Gateways.**

**S.O.S.**

## Support

Ein wichtiger Bestandteil der Produkte von Kaspersky Lab ist der begleitende Service: Die Anwender können sich rund um die Uhr an das Expertenteam des technischen Supports wenden: Sowohl telefonisch als auch per E-Mail – in deutscher, englischer, russischer und französischer Sprache.

## Updates

Garant für die hohe Effektivität der Kaspersky-Software ist die umfassende Antiviren-Datenbank, die derzeit stündlich aktualisiert wird. Das Update der Spam-Datenbank erfolgt alle 20 Minuten.

## Information

Kaspersky Lab bietet auch viele nützliche Informationen rund um das Thema IT-Security: In der „Virus-Enzyklopädie“ finden Sie ausführliche Beschreibungen von Malware jeglicher Art und durch die Newsletter des Unternehmens sind die Anwender stets über die neuesten Trends und Bedrohungen informiert: [www.viruslist.de](http://www.viruslist.de)



# Erst auf den zweiten Blick zu erkennen!

## Jetzt neu! Kaspersky Anti-Virus S.O.S.

Endlich können Sie sich sicher sein und die Ergebnisse Ihres installierten Viren-Scanners objektiv überprüfen – ohne Kompatibilitäts-Probleme mit der installierten Sicherheitssoftware zu riskieren:

Kaspersky Anti-Virus S.O.S. lässt sich einfach auf jeder Windows Workstation installieren, egal, welche Antiviren-Software darauf bereits installiert und aktiviert ist. Denn Kaspersky S.O.S. ist als zusätzlicher On-Demand-Scanner genau für diese Anwendung optimiert und deshalb ohne Systemkonflikte einsetzbar.

Als einziger Hersteller bietet Ihnen Kaspersky Lab diese zusätzliche Sicherheit, die das Risiko von Epidemien und Viren-Outbreaks in Ihrem Netzwerk langfristig reduziert – und das mit wenigen Mausklicks.

Den vollen Schutz erhalten Sie mit den Kaspersky Business-Produkten!

## Sehen Sie den Unterschied:

- Überprüfung des bestehenden Viren-Scanners
- Zentrale Administration
- Beste Erkennungsraten
- Risiko minimieren



**KASPERSKY** lab

www.kaspersky.de

- SCHNELLSTE Reaktionszeit auf neue Viren
- BESTE Erkennungsrate
- STÜNDLICHE Updates
- NIEDRIGSTER Ressourcen-Verbrauch
- FÜHREND in der Innovation
- 24-STUNDEN-SUPPORT

Fordern Sie jetzt ausführliche Informationen an. Faxen Sie diese Seite an +49 (0)841 98 189 100 oder senden Sie uns eine E-Mail: [vertrieb@kaspersky.de](mailto:vertrieb@kaspersky.de)

- Senden Sie mir bitte die Produktbroschüre für Unternehmen zu.**
- Kontaktieren Sie mich telefonisch.**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**KASPERSKY** lab  
see the difference

Kaspersky Labs GmbH • Steinheilstr. 13 • 85053 Ingolstadt  
Telefon +49 (0)841 98 189 0 • Telefax +49 (0)841 98 189 100  
[www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de) • [info@kaspersky.de](mailto:info@kaspersky.de)

Fax: +49 (0)841 98 189 100

vertrieb@kaspersky.de