

# Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux

**Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux schützt Unix/Linux-Workstations in Unternehmensnetzen vor unterschiedlichsten Computerbedrohungen.**

Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux ist eine zuverlässige Sicherheitslösung sowohl für die Linux-Arbeitsplätze selbst als auch für die gesamte Netzwerk-Infrastruktur. So werden sensible Unternehmensdaten effektiv vor Verlust oder Diebstahl geschützt.

## Ultimative Sicherheit

Heutzutage nutzen Unternehmen heterogene IT-Infrastrukturen mit einer Vielzahl unterschiedlicher Betriebssysteme und zusätzlichen Geräten. Damit diese Firmen ihre Unternehmensziele mit Erfolg erreichen können, ist es zwingend notwendig, ihre Systeme zum Schutz vor allen Arten von Virenbedrohungen mit einer leistungsstarken und vielschichtigen Sicherheitslösung zu versehen.

Die neue Komponenten-Architektur in Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux verbessert signifikant den Schutz für heterogene Unternehmensnetzwerke und steigert dadurch die Performance. In Kombination mit der neuen Antiviren-Engine 8.0 schützt die Lösung Linux-Arbeitsplätze zuverlässig vor allen Arten von Computerbedrohungen.

**Echtzeitschutz.** Sämtliche im System vorhandene Dateien werden permanent durch On-Access-Scans überprüft.

**On-Demand-Scans.** User können auf Anforderung und in geplanten Intervallen Viren-Scans bestimmter Systembereiche durchführen.

**Datenbank-Updates.** Häufige und regelmäßige Updates verbessern die Schutzstufen erheblich.

## VORTEILE

- Die neue Antiviren-Engine 8.0 wurde von AV Comparatives und Virus Bulletin VB100 zertifiziert.
- Die High-Speed-Scan-Technologie iSwift minimiert die Scan-Dauer und verbessert die Gesamtleistung signifikant.
- Das Kaspersky Administration Kit 8.0 ermöglicht eine effiziente Verwaltung und Steuerung heterogener Unternehmensnetzwerke.

## Effektive Performance

Für Unternehmen zählt nicht nur der beste Schutz ihrer Systeme vor Schadprogrammen, darüber hinaus suchen sie eine intelligente Lösung, die produktiv und einfach zu handhaben ist und die sie bei der Optimierung ihrer Systemressourcennutzung unterstützt.

Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux erfüllt all diese Anforderungen und ermöglicht eine hervorragende Systemperformance. Während die Produktivität durch die flexible Ressourcenverteilung deutlich verbessert wurde, wurde die CPU-Auslastung drastisch verringert. Durch die intuitive, graphische Benutzeroberfläche im Linux-Design ist die Handhabung von Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux vertraut und äußerst simpel. Die größere Anzahl unterstützter Plattformen macht die Lösung für eine Vielzahl von Einsatzbereichen attraktiv.

Kaspersky Lab ist weltweit der größte nicht börsennotierte Anbieter von Sicherheitslösungen.

Unsere Produkte schützen Heimanwender und Unternehmen jeder Größenordnung umfassend vor allen Arten von Internetbedrohungen, darunter Viren, Spyware, Hackerangriffe und Spam.

Aktuell bieten unsere Lösungen mehr als 250 Millionen Systemen rund um die Welt Schutz. Die von Kaspersky Lab entwickelten Technologien finden sich außerdem in den Produkten und Services von rund 100 führenden Anbietern von IT-, Netzwerk- und Kommunikationslösungen der IT-Branche wieder.

**Geringer Verbrauch von Systemressourcen.** Durch Reduzierung der Prüf- und Aufzeichnungsprozesse wird die CPU-Auslastung reduziert.

**Intuitive Benutzeroberfläche.** Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine Kontrolle des Schutz- und Update-Status sowie die Anzeige von Informationen über Malware, Statistiken und Lizenzen.

**Umfangreiche Plattformunterstützung.** Zusätzlich zu verschiedenen 32-Bit-Plattformen wird außerdem eine Reihe von 64-Bit-Betriebssystemen unterstützt.

## Zentrale Verwaltung und Steuerung

Unternehmen benötigen neben einem effektiven Schutz auch eine zentrale und effiziente Steuerung und Verwaltung ihrer IT-Infrastruktur. Ebenso spielt die Minimierung ihrer laufenden Betriebskosten für das System eine große Rolle. Bisher war es nahezu unmöglich, ein Produkt zu finden, das all diesen Anforderungen gerecht wird, insbesondere wenn das Unternehmen mit mehr als nur einem Betriebssystem arbeitet.

Das Kaspersky Administration Kit 8.0 ist eine intelligente Lösung für Unternehmen, die mit einer Vielzahl von Betriebssystemen arbeiten. Workstations können unabhängig von der jeweiligen Plattform schnell und einfach in eine einzige Infrastruktur integriert werden, und ein Systemadministrator hat nun die Möglichkeit, das gesamte Netzwerk per Fernzugriff oder vor Ort effizient zu steuern und zu verwalten, wodurch das Unternehmen ein Höchstmaß an Flexibilität erhält.

**Zentrale Einrichtung.** Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux lässt sich remote installieren und einrichten, wodurch der Systemadministrator ein hohes Maß an Flexibilität erhält.

**Zentrale Konfiguration.** Gruppen-Tasks und Regeln bieten eine strukturierte und effiziente Möglichkeit, den Schutz der Linux-Arbeitsplätze im gesamten Unternehmen zu standardisieren.

**Zentrale Meldungen & Berichte.** Detaillierte Berichte können erzeugt und automatisch an die Systemadministratoren gesendet werden.

## SYSTEMANFORDERUNGEN

### Unterstützte 32-Bit-Plattformen

- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Desktop
- Fedora 13
- CentOS 5.5
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP3
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP1
- OpenSUSE Linux 11.3
- Mandriva Linux 2010 Spring
- Ubuntu 10.04 LTS Desktop Edition
- Debian GNU/Linux 5.0.5

### Unterstützte 64-Bit-Plattformen

- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Desktop
- Fedora 13
- CentOS-5.5
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP3
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP1
- OpenSUSE Linux 11.3
- Ubuntu 10.04 LTS Desktop Edition
- Debian GNU/Linux 5.0.5

### Hardware-Anforderungen

- Intel Pentium Prozessor II 400 MHz oder höher
- 512 MB RAM
- 1 GB Swap-Partition
- 2 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte für die Installation der Anwendung und die Speicherung temporärer Dateien

Für mehr Infos:

[www.kaspersky.de/business\\_products](http://www.kaspersky.de/business_products)  
[www.kaspersky.de/store](http://www.kaspersky.de/store)

Kaspersky Endpoint Security 8 für Linux kann als Bestandteil der Kaspersky Open Space Security-Produktlinie erworben werden. Wir empfehlen Ihnen, sich mit einem Verkaufsberater von einem der Partner von Kaspersky Lab in Verbindung zu setzen, der Sie bei der Auswahl des passenden Produktes berät. Die Liste der Partner von Kaspersky Lab finden Sie unter: [www.kaspersky.de/partner\\_finden](http://www.kaspersky.de/partner_finden)

Oktober 2010

Kaspersky Labs GmbH  
Despag-Straße 3  
85055 Ingolstadt  
Deutschland  
[www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de)  
E-Mail: [DEBusiness@kaspersky.de](mailto:DEBusiness@kaspersky.de)  
Telefon +49 (0) 841 98 189 590  
Telefax +49 (0) 841 98 189 100

Kaspersky Labs GmbH  
Wienerbergstraße 11/12a  
1100 Wien  
Österreich  
[www.kaspersky.at](http://www.kaspersky.at)  
E-Mail: [teamaustria@kaspersky.at](mailto:teamaustria@kaspersky.at)  
Telefon +43 (0) 1 99 460 6400  
Telefax +43 (0) 1 99 460 5000

Kaspersky Labs GmbH  
Allmendstraße 1  
6312 Steinhausen/Zug  
Schweiz  
[www.kaspersky.ch](http://www.kaspersky.ch)  
E-Mail: [teamswiss@kaspersky.ch](mailto:teamswiss@kaspersky.ch)