

# Kaspersky<sup>®</sup> Open Space Security



## Kaspersky Open Space Security

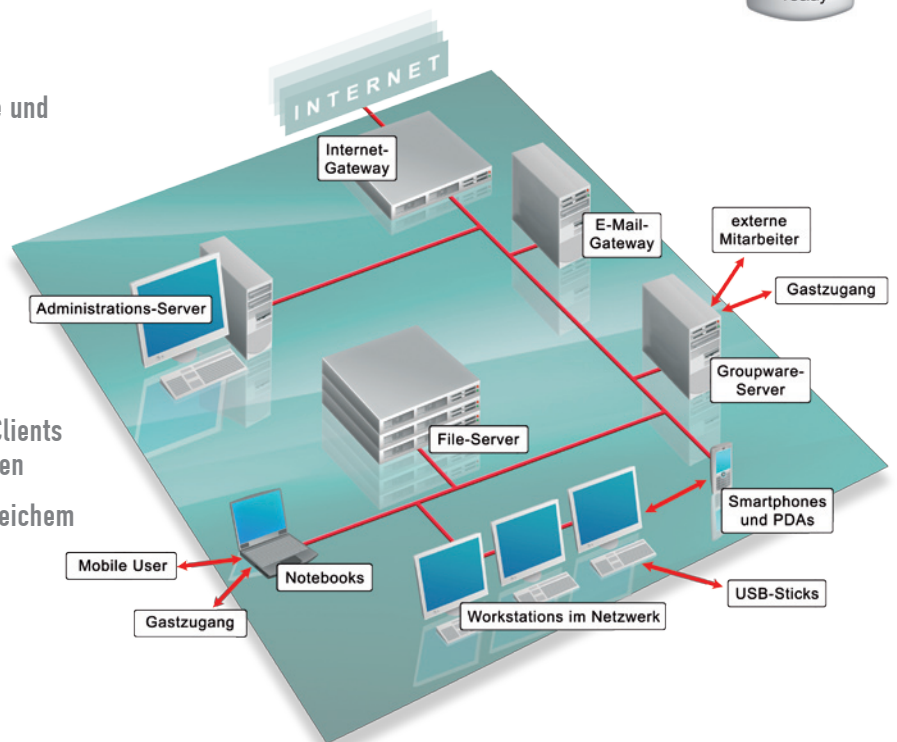
steht für den zuverlässigen Schutz von Firmen-Netzwerken, die immer mehr zu offenen Systemen mit ständig wechselnden Bedingungen werden. Denn offene Netzwerke sind schwerer zu kontrollieren und damit anfälliger für aktuelle Bedrohungen – von Viren über Spyware bis zu Hacker-Attacken, die immer öfter direkt auf Firmen abzielen. Kaspersky Open Space Security besteht aus Schutzlösungen für die unterschiedlichsten Netzwerkknoten, von Workstations über Laptops, Smartphones bis hin zu Internet-Gateways und E-Mails.

## Produktvergleich

Pocket PC & Smartphone	Internet-Gateway	Mail-Server	Datei-Server	Workstations	Administration	
						Kaspersky Work Space Security
						Kaspersky Business Space Security
						Kaspersky Enterprise Space Security
						Kaspersky Total Space Security



- Optimaler Schutz vor Viren, Spyware und Hackern auf allen Netzwerk-Ebenen
- Proaktiver Schutz der Workstations
- Schutz von Mail- und File-Servern
- Echtzeit-Scan von Mails und Internet-Traffic
- Flexibel skalierbar
- Automatische Isolierung infizierter Clients und Verhinderung von Virus-Epidemien
- Zentrale Administration mit umfangreichem Berichts-System



## SCHUTZ FÜR WORKSTATIONS UND DATEI-SERVER

### Kaspersky Business Space Security

ist der optimale Schutz der Unternehmens-Daten vor virtuellen Bedrohungen. Kaspersky Business Space Security schützt Workstations und Datei-Server vor Viren, Trojanern und Würmern, verhindert Virus-Epidemien und schützt zudem vertrauliche Daten. Die Lösung läuft äußerst Ressourcen schonend – auch unter hoher Server-Auslastung.



#### Funktionen\*

- Zentrale Installation und Verwaltung
- Unterstützung von Cisco NAC (Network Admission Control)
- Schutz von Workstations und Datei-Servern vor allen Internet-Bedrohungen
- iSwift-Technologie, die die Scan-Dauer wesentlich verringert
- Verteilung der Belastung auf verschiedene Server-Prozessoren
- Isolierung infizierter Workstations
- Blockierung schädlicher Veränderungen im System
- Flexible Skalierbarkeit

#### Außerdem

- Proaktiver Schutz der Workstations vor neuen, bisher unbekanntem Schadprogrammen
- Scan von E-Mails und des Internet-Traffics in Echtzeit
- Personal Firewall mit IDS/IPS-System
- Geschützte Arbeit in Netzen beliebigen Typs, einschließlich WLAN
- Selbstschutz vor Schadprogrammen
- Quarantäne-Speicher für verdächtige Objekte
- Automatische Updates der Bedrohungs-Datenbanken

#### Erhältliche Anwendungen

- Kaspersky® Anti-Virus für Windows Workstation
- Kaspersky® Anti-Virus für Linux Workstation
- Kaspersky® Anti-Virus für Windows Server
- Kaspersky® Anti-Virus für Linux FileServer
- Kaspersky® Anti-Virus für Samba Server
- Kaspersky® Anti-Virus für Novell NetWare
- Kaspersky® Administration Kit

#### Geschützte Plattformen Betriebssysteme

- Workstations: Windows (einschließlich x64), Linux
- Datei-Server: Windows (einschließlich x64), Novell Netware, Linux, Samba

#### Kaspersky Labs GmbH

Steinheilstr. 13, 85053 Ingolstadt  
www.kaspersky.de  
E-Mail: [vertrieb@kaspersky.de](mailto:vertrieb@kaspersky.de)  
Tel.: +49 (0) 841 98 189-590

#### © 2008 Kaspersky Lab, Ltd.

Kaspersky, das Logo Kaspersky Lab und das Logo Kaspersky Anti-Virus sind die eingetragenen Warenzeichen von Kaspersky Lab.

Alle anderen Namen sind die Warenzeichen ihrer Eigentümer.

\* Die Funktionen der einzelnen Programme können voneinander abweichen. Umfangreiche Informationen zu jeder Lösung finden Sie unter [www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de).