

Kaspersky® Open Space Security



Kaspersky Open Space Security

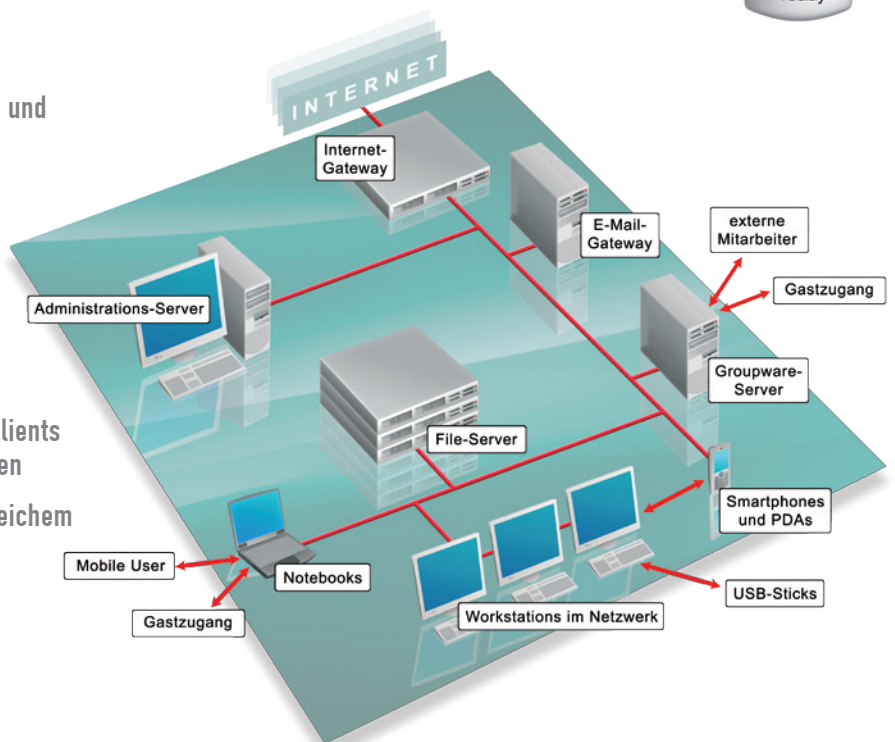
steht für den zuverlässigen Schutz von Firmen-Netzwerken, die immer mehr zu offenen Systemen mit ständig wechselnden Bedingungen werden. Denn offene Netzwerke sind schwerer zu kontrollieren und damit anfälliger für aktuelle Bedrohungen – von Viren über Spyware bis zu Hacker-Attacken, die immer öfter 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



UMFASSENDE SCHUTZ FÜR DAS GESAMTE NETZWERK

Kaspersky Total Space Security

bietet vollständigen Schutz von dynamischen Unternehmens-Netzwerken jeder Größe und geografischen Verteilung. Die Lösung überwacht alle ein- und ausgehenden Daten – E-Mails, Internet-Traffic und Netzwerk-Aktionen. Kaspersky Total Space Security enthält Komponenten zum Schutz von Workstations, Servern und mobilen Geräten, gewährleistet den sicheren Zugang der Anwender zu den Unternehmens-Daten sowie ins Internet und ermöglicht die sichere Kommunikation per E-Mail.



Funktionen*

- Optimaler Schutz vor Viren, Spyware, Hacker-Attacken und Spam auf allen Ebenen des Unternehmens-Netzwerks
- Proaktiver Schutz der Workstations vor neuen, bisher unbekanntem Schadprogrammen
- Schutz von Mail- und Datei-Servern
- Scan von E-Mails und des Internet-Traffics in Echtzeit
- Flexible Skalierbarkeit
- Isolierung infizierter Workstations und Verhinderung von Virus-Epidemien
- Flexibles Berichts-System

Außerdem

- Zentrale Installation und Verwaltung
- Unterstützung von Cisco NAC (Network Admission Control)
- Unterstützung der Proxy-Server-Hardware
- Dynamische Verteilung der Ressourcen bei vollständigem System-Scan
- Personal Firewall mit IDS/IPS-System
- Geschützte Arbeit in Netzen beliebigen Typs, einschließlich WLAN
- Schutz vor Phishing und Spam
- Möglichkeit der Remote-Reparatur (Intel Active Management Technologie – Intel vPro-Komponente)
- Blockierung schädlicher Veränderungen im System
- Selbstschutz vor Schadprogrammen
- 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 File Server
- Kaspersky® Anti-Virus für Samba Server
- Kaspersky® Anti-Virus für Novell NetWare
- Kaspersky® Anti-Virus für Microsoft® Exchange
- Kaspersky® Anti-Virus für Linux Mail Server
- Kaspersky Mail Gateway
- Kaspersky® Anti-Virus für Lotus Notes/Domino
- Kaspersky Anti-Spam
- Kaspersky® Anti-Virus für Microsoft® ISA Server
- Kaspersky® Anti-Virus für Proxy Server
- Kaspersky® Anti-Virus Mobile
- Kaspersky® Administration Kit
- Kaspersky® Mobile Security Enterprise Edition

Geschützte Plattformen/ Betriebssysteme

- Workstations: Windows (einschließlich x64), Linux
- Datei-Server: Windows (einschließlich x64), Novell Netware, Linux, Samba
- Mail-Server und Server zur gemeinsamen Arbeit: Microsoft Exchange, Lotus Notes/Domino, Linux
- Internet-Gateways: Microsoft ISA Server, Squid Proxy Server
- Mobile Geräte: Symbian, Windows Mobile

Kaspersky Labs GmbH

Steinheilstr. 13, 85053 Ingolstadt
www.kaspersky.de
E-Mail: 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.