



*Innovative
Systeme zum
Schutz
gegen Viren,
Hacker und
Spam*

Kaspersky® Anti-Virus

für Microsoft ISA Server

Kaspersky® Anti-Virus für Microsoft ISA Server ist ein Anti-Viren Schutz-System für Daten, die über den Microsoft Internet Security and Acceleration Server in lokale Netzwerke eingehen. Das Programm funktioniert als Filter, der bestimmte Objekte des Datenverkehrs über die Protokolle HTTP und FTP sondiert und auf Virenbefall analysiert.

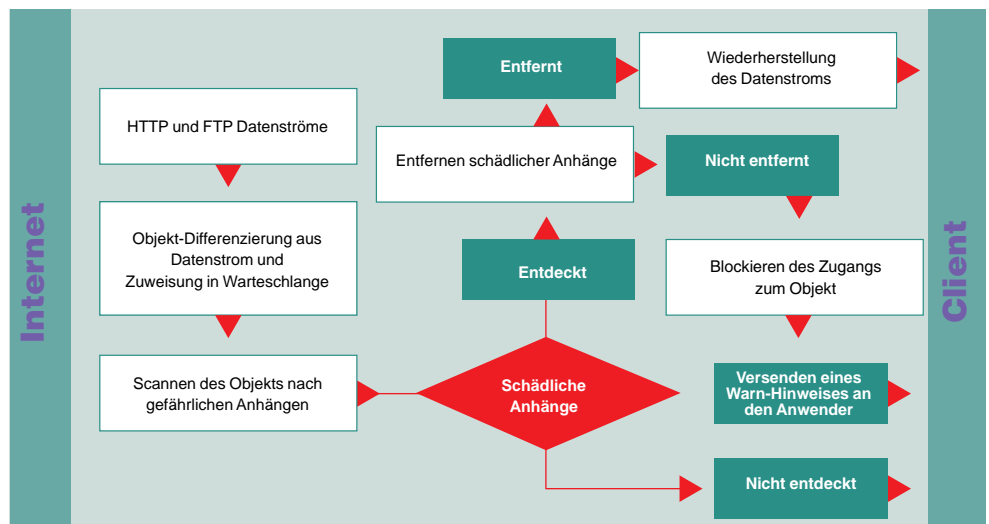
■ Automatische Konfiguration

MS ISA-Server funktionieren in 3 unterschiedlich einstellbaren Modi: Firewall, Proxy und Integrated. Bei der Installation von Kaspersky® Anti-Virus erkennt das Programm automatisch den aktuellen Modus des ISA-Server, nach dem sich Art und Umfang der Filterung des Datenverkehrs (Filterung über HTTP, FTP oder Web-Filter) richten.

■ Leistungsoptimierung

Kaspersky® Anti-Virus für Microsoft ISA Server scannt große Datenvolumen ohne Leistungsabfall des ISA Servers. Hierzu startet der System Administrator über das Programm zeitgleich mehrere Anti-Virus-Kernels. Die originäre Programm-Konfiguration sieht nach dem Starten vier parallel funktionierende Kernels vor.

Datenspeicherung vor der Anti-Viren-Prüfung



■ Handliche Administration Tools

Der System Administrator steuert den Virenschutz über ein spezielles, in die Microsoft Management Console (MMC) eingebautes Interface. Hierbei nutzt Kaspersky Anti-Virus die funktionalen Erweiterungen des ISA-Servers und integriert sich ins System als Anwendung. Der System Administrator kann die Parameter des Anti-Virenskans konfigurieren, Anwendergruppen nach internen Kriterien einteilen, Sicherheitsprofile erstellen und die Art der Berichterstattung bestimmen u.a.

■ Scannen des Datenverkehrs

Der Administrator kann zusätzliche Parameter zur Filterung eingehender Daten einstellen, indem er verschiedene Regeln für unterschiedliche Client Groups festlegt, um den Anti-Virenskan-Prozess zu beschleunigen.

Er kann eine Liste mit sogenannten sicheren Servern aufstellen. Eingehende Daten von diesen Servern werden nicht auf Viren überprüft, da ein Virenbefall hier sehr unwahrscheinlich ist. Für eine weitere Entlastung des ISA-Servers kann der Administrator zudem genau festlegen, welche Objekte auf Viren geprüft werden.

Für maximale Leistung des ISA Servers können System Administratoren auch die Parameter der Datenübertragung an Anwender genau einstellen:

- Festlegung eines Zeitrahmens für Daten-Scans mit dem maximalen Intervall zwischen Datenübertragungen in Sekunden
- Definition des Datenvolumens, das von Kaspersky Anti-Virus zur Analyse vor dem Senden an den Anwender anfallen darf

■ Automatische Updates

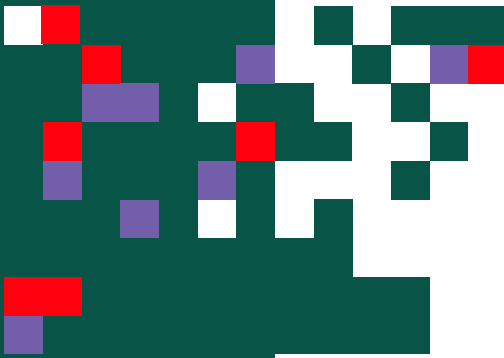
Das Modul Kaspersky® Updater gewährleistet ein Herunterladen der neusten Anti-Viren-Dateien und Programm-Komponenten von speziellen Kaspersky Labs Update-Servern über das Internet oder von lokalen Servern. Dies geschieht entweder manuell auf Befehl oder automatisch in festgelegten Intervallen. Ist der Server während des Herunterladens nicht zugänglich, sucht sich Kaspersky® Updater automatisch einen alternativen Server.

■ 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:

- Microsoft® Internet Security and Acceleration Server 2000 mit installiertem Service Pack 1 auf den folgenden Plattformen:
 - Microsoft® Windows 2000 Server mit Service Pack 3 oder höher
 - Microsoft® Windows 2000 Advanced Server mit Service Pack 3 oder höher
- Intel® Pentium® II 300 MHz
- 256 Mbyte freier Arbeitsspeicher
- Mindestens 20 Mbytes freier Festplattenspeicher zur Installation
- Mindestens 200 Mbytes freier Festplattenspeicher zur temporären Datenspeicherung vor der Anti-Viren-Prüfung.
- Kaspersky® Anti-Virus 5.0 für Microsoft ISA Server ist in Englisch und Russisch 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
E-Mail: 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)

