

Kaspersky Anti-Virus 8.0

für Windows® Server
Enterprise Edition

**Kaspersky Anti-Virus 8.0 für
Windows® Server Enterprise
Edition schützt Daten auf Hoch-
leistungsservern in Unternehmen.**

Datei-Server speichern einige der wichtigsten Informationen eines Unternehmens. Durch die PCs der Anwender oder direkt angeschlossene Speichergeräte können sie mit Crimeware infiziert werden. Deshalb benötigen Datei-Server hochwertigen Schutz, der nur durch eine speziell dafür abgestimmte Software geleistet werden kann. Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition ist solch eine moderne Software-Lösung, die Hochleistungsserver vor Crimeware schützt.

FUNKTIONEN

Effektiver Schutz vor bösartigen Programmen

Echtzeit-Virenschutz sowie manuelle Scans. Die Anwendung untersucht jede Datei beim Start oder bei Veränderung und desinfiziert oder löscht sie im Falle einer Infektion.

Proaktiver Schutz vor Malware. Die neue Antiviren-Engine nutzt zukunftsweisende Malware-Schutzfunktionen wie einen heuristischen Analyzer, der Schadsoftware mit hoher Treffergenauigkeit identifiziert, selbst wenn es dafür noch keinen Eintrag in der Signaturdatenbank gibt.

Untersuchung der kritischen Bereiche des Betriebssystems. Verschiedene Bereiche des Betriebssystems, welche besonders empfindlich gegenüber Infektionen mit Malware sind, werden durch einen dedizierten Scan untersucht.

Flexible Scan-Einstellungen. Mit den Einstellungen zum Scan von Dateien können Administratoren:

- bestimmte Prozesse vom Scan ausschließen
- den Grad des Virenschutzes definieren
- die Reaktion auf verdächtige und infizierte Objekte in Abhängigkeit vom Bedrohungstyp einstellen

Dadurch wird die Belastung des Servers optimiert und eine flexible Handhabung der Netzwerksicherheit im Unternehmen garantiert.

Schutz von Terminal-Servern. Die Anwendung schützt Microsoft Terminal Services und Citrix XenApp Server. So ist sichergestellt, dass Benutzer mit virtualisierten Desktops und Anwendungen jederzeit geschützt sind und über Vorkommnisse bei den Terminal Services informiert werden.

Cluster-Unterstützung. Die Anwendung ist vollständig für komplexe Server-Cluster-Architekturen ausgelegt, wie sie in großen Unternehmen üblich sind. Sie schützt die lokalen Festplatten der Server genauso wie die gemeinsam genutzten Datenträger der abgesicherten Cluster-Teilnehmer.

HIGHLIGHTS

NEU!

Zusätzlicher Schutz vor Viren, Würmern und Trojanern

Eine neue Antiviren-Engine sorgt für kürzere Scan-Zeiten und nimmt weniger Systemressourcen in Anspruch.

NEU!

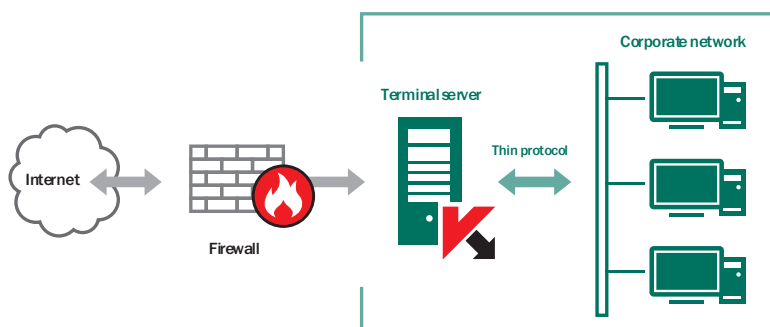
Unterstützt Windows Server 2008 R2

Die Software ist für den Einsatz mit Windows Server 2008 R2 zertifiziert, einschließlich Server Core Modus und Microsoft Hyper-V Server 2008 R2.

NEU!

VMware Ready

VMware hat die Kompatibilität der Software mit der VMware-Virtualisierungsplattform zertifiziert.



Kaspersky Anti-Virus 8.0

für Windows® Server
Enterprise Edition

if_wese_v1_1_131010.indd

Hohe Leistung

Skalierbarkeit. Auf Servern mit mehreren Prozessoren kann der Administrator die Anzahl der parallelen Antiviren-Tasks definieren, um sicherzustellen, dass Anfragen schneller bearbeitet werden.

Kontinuierlicher Server-Betrieb. Der Server muss nicht neu gestartet werden, wenn das Antiviren-Programm installiert oder aktualisiert wird – ein wichtiges Merkmal für die meisten Firmennetzwerke, wo Neustarts des Servers unerwünscht oder gar unmöglich sind. Der Dauerbetrieb der Server-Software sorgt so für einen unterbrechungsfreien Betrieb der Geschäftsprozesse eines Unternehmens.

Load-Balancing. Ressourcen lassen sich zwischen der Antiviren-Applikation und anderen Programmen nach vordefinierten Prioritäten verteilen. Die Scanvorgänge können auch im Hintergrund ablaufen.

Definition von vertrauenswürdigen Prozessen. Der Administrator kann als sicher bekannte Prozesse wie Back-ups oder Defragmentierung der Festplatten von der Überwachung ausschließen und dadurch deren Leistung während eines Scans optimieren.

Kein Neustart erforderlich. Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition erfordert für die Installation oder das Update keinen Neustart des Servers.

Flexible Administration

Auswahl an Management-Tools. Die Anwendung kann entweder direkt oder remote mittels Microsoft Management Console (MMC), dem Kaspersky Administration Kit oder über die Kommandozeile verwaltet werden.

Zentrale Installation und Verwaltung. Das Kaspersky Administration Kit ist ein zentrales Management-Tool, mit dem die Remote-Installation und -Konfiguration der Anwendung gleichzeitig auf mehreren Servern möglich ist. Weitere Funktionen des Kaspersky Administration Kits sind die Überwachung des laufenden Betriebs, des Updates von Signaturen sowie Benachrichtigungsfunktionen.

Zuweisung der Administratorrechte. Mit der Applikation können jedem Administrator unterschiedliche Rechtstufen zugewiesen werden. So lassen sich Vorgaben der IT-Abteilung oder interne Sicherheitsanforderungen erfüllen.

Flexible Wahl der Scan-Zeiten. Um die Server-Ressourcen bestmöglich auszunutzen und Beeinträchtigungen für Anwender zu minimieren, kann die Start- und Endzeit von Scanvorgängen exakt vorgegeben werden.

Benachrichtigungen. Die Anwendung unterstützt die Benachrichtigungen des Administrators bei zahlreichen Vorkommnissen. SNMP-Fähigkeit (Simple Network Management Protocol) wurde ebenso wie die Zusammenarbeit mit dem Microsoft Operations Manager (MOM) eingebaut. Protokolle über den Betrieb der Anwendung werden in den Event-Logs von Microsoft Windows und des Kaspersky Administration Kits angelegt.

Kaspersky Labs GmbH
Despag-Strasse 3
85055 Ingolstadt
Deutschland
www.kaspersky.de
E-Mail: 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
E-Mail: 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
E-Mail: teamswiss@kaspersky.ch

SYSTEMANFORDERUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme:

- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008 x86/x64
- Microsoft Windows Server 2003 R2 x86/x64
- Microsoft Windows Server 2003 x86/x64

Managementkonsole:

- Microsoft Windows 7 Professional x86/x64
- Microsoft Windows XP Professional x86/x64
- Microsoft Windows Vista x86/x64

Hardwarevoraussetzungen:

- Prozessor: Intel Pentium IV
- Taktfrequenz: 2.4 GHz
- RAM: 512 MB

Besuchen Sie www.kaspersky.de, um mehr über die Anwendung zu erfahren.

Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition kann als Bestandteil von Kaspersky Open Space Security sowie als Einzellösung erworben werden.

Eine Liste der Partner von Kaspersky Lab ist hier verfügbar: www.kaspersky.de/partner_finden

Oktober 2010

ZERTIFIKATE UND AUSZEICHNUNGEN

