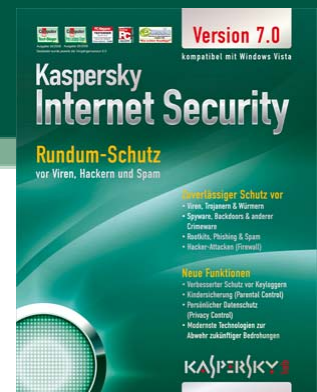
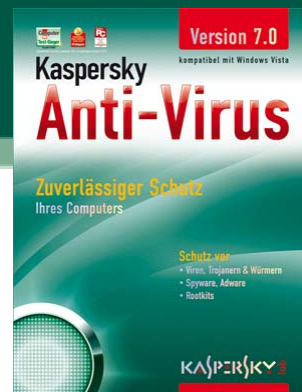




Kaspersky Internet Security 7.0 Kaspersky Anti-Virus 7.0

- Bankverbindung: Bank Austria-Creditanstalt, Konto-Nr. 0957-38605/00, BLZ: 12000
- UID-Nr: ATU16091903 • FB-Nr: 79576z • FB-Gericht: Handelsgericht Wien

© MSB Software - All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.



Zuverlässiger Schutz

vor aktuellen, neuen und unbekanntem Bedrohungen

Die neue Version 7.0 von Kaspersky Internet Security und Kaspersky Anti-Virus bietet Heimanwendern den besten Schutz vor aktuellen und zukünftigen Internet-Bedrohungen.

1 Technologien

Laut unabhängigen Studien wird ein ungeschützter Computer bereits innerhalb von 2 bis 12 Minuten, nachdem eine Verbindung zum Internet hergestellt wurde, attackiert und infiziert. Bedenkt man den Wert von Informationen sowie die bedeutende Rolle, die der PC heute einnimmt und berücksichtigt man andererseits die stetige Zunahme der Cyber-Kriminalität, so wird die Notwendigkeit eines zuverlässigen Schutzes vor Internet-Bedrohungen offensichtlich. Doch was muss ein gutes Antivirus-Programm heutzutage bieten?

Kaspersky Lab ist überzeugt, dass jede Schutzlösung – neben anderen Modulen – drei grundlegende Technologien in sich vereinen sollte:

Kasperskys Triple-Shield wurde in den neuen Versionen 7.0 von Anti-Virus und Internet Security umgesetzt. Dieser Dreifach-Schutz vor Internet-Bedrohungen bietet optimale Sicherheit vor allen Arten von Internetbedrohungen:

1. Signatur-basierter Schutz. Das Erkennen von Schadprogrammen nach Signaturen, die in den stündlich aktualisierten Datenbanken gespeichert sind, garantiert Schutz vor allen Malware-Typen, die zum Zeitpunkt der Aktualisierung bekannt waren.

Mit über 15 Jahren Erfahrung in der Antivirus-Industrie ist Kaspersky Lab seit Jahren branchenführend im Erkennen von schädlichen Programmen. Das Viruslabor von Kaspersky Lab unter der Leitung von Eugene Kaspersky arbeitet rund um die Uhr und bietet daher die schnellste Reaktionszeit auf neue Bedrohungen und mit durchschnittlich 670 Aktualisierungen pro Monat die meisten Datenbank-Updates.

2. Proaktiver Schutz. Kann die Signatur eines zu überprüfenden Programms in den Antivirus-Datenbanken nicht gefunden werden, so wird mit Hilfe der heuristischen Analyse der Start dieses Programms in einer isolierten virtuellen Umgebung (Sandbox) simuliert. Dieses absolut sichere Verfahren ermöglicht die Analyse der Programmaktivität und dessen potentielle Gefährlichkeit, noch bevor das Programm auf dem Computer gestartet wird. Diese heuristische Analyse schützt zuverlässig vor bislang unbekanntem Bedrohungen.

3. Verhaltensanalyse in Echtzeit. Die Verhaltensanalyse zur Erkennung und Blockierung von Schadsoftware ist ebenfalls ein Element des proaktiven Schutzes: Diese Funktion überwacht alle Prozesse und das Verhalten der Programme auf dem Computer. Überdies werden Veränderungen in den kritisch wichtigen Systembereichen festgehalten. Ein innovativer Algorithmus ermöglicht es, Schadprogramme zu entdecken und den Anwender rechtzeitig zu warnen. Zudem können gefährliche Änderungen rückgängig gemacht und veränderte oder verschlüsselte Daten in ihren Ursprungszustand zurückversetzt werden.

2 Schutz vor aktuellen Bedrohungen

Persönlicher Datenschutz

Heute werden auf einem PC nicht nur Dokumente gespeichert, sondern auch private Angaben, LogIn-Daten und Passwörter. Gerade diese Informationen sind für Cyber-Kriminelle von besonderem Interesse. Eine Sicherheitslösung muss auch diese Daten zuverlässig schützen.

Bei der Entwicklung der neuen Version 7.0 wurde besonderes Gewicht auf den Schutz vertraulicher Informationen gelegt:

- **Privacy Control.** Persönlicher Datenschutz vor Spyware, die vertrauliche Informationen aus dem geschützten Speicher von Windows (Protected Storage) abrufen, in dem sich unter anderem Passwörter und LogIn-Daten für E-Mail-Programme, Foren, Chatrooms und Online-Shops befinden.*
- **Schutz vor Keyloggern und Trojanern.** Die Produkte von Kaspersky Lab bieten den besten Schutz vor Keyloggern aller Art sowie allen Trojanern. Spezielle heuristische Algorithmen blockieren jedes Sammeln und weiterleiten von Passwörtern an Dritte.
- **Personal Firewall.** Die jüngste Generation der Kaspersky-Firewall mit IDS/IPS (Intrusion Detection System/Intrusion Prevention System) erkennt und verhindert Hacker-Attacken sowie das unerlaubte Versenden vertraulicher Daten.*
- **Schutz vor Phishing.** Kaspersky Internet Security blockiert den Zugang auf Phishing-Sites und filtert Phishing-Mails, so dass Cyber-Kriminelle keine Möglichkeit haben, den Anwender dazu zu bringen, ungewollt Passwörter und andere vertrauliche Daten preiszugeben.*

Vermeidung von Ausfällen

PCs zählen zu den wichtigsten Arbeitsgeräten und Speicherorten für persönliche Informationen. Jeder Anwender erwartet schnellen Zugang zu seinen Daten und zum Internet, will aber andererseits auch, dass diese Daten optimalen geschützt sind und er ohne Ausfälle arbeiten kann.

In der Version 7.0 der Kaspersky-Produkte für Heimanwender wurden Möglichkeiten zur Wiederherstellung des Systems sowie veränderter Daten nach einer Virusattacke integriert.

- **Zurücksetzen schädlicher Änderungen.** Kriminelle haben heute viele Möglichkeiten, den von ihnen verursachten Schaden für ihre Zwecke auszunutzen. So wird häufig Lösegeld für die Wiederherstellung zerstörter oder verschlüsselter Daten erpresst. Die neue Version der Kaspersky-Produkte enthält einzigartige proaktive Technologien zum Schutz vor solchen Bedrohungen. Das Programm registriert jede verdächtige Aktivität im System, wird ein Prozess als gefährlich eingestuft, kann das Schadprogramm gelöscht werden, zudem können alle unerwünschten, von dem Schädling verursachten Änderungen rückgängig gemacht und auch verschlüsselte Daten wiederhergestellt werden.

Kindersicherung

Das Internet ist ein eigener Kosmos, in dem innerhalb von Sekunden praktisch jede Information verfügbar ist. Es bietet die Möglichkeit, sich mit Personen auszutauschen, die Tausende von Kilometern entfernt sind, sowie Einkäufe und Bankgeschäfte zu erledigen. Der Zutritt zu dieser Welt hat jedoch auch seine Kehrseite, denn das Internet ist voll von nicht jugendfreien Seiten, etwa mit gewalttätigen oder pornographischen Inhalten .

Mit der von Kaspersky Lab entwickelten Kindersicherung (Parental Control) kann der Zugriff auf Sites mit unerwünschten Inhalten personenbezogen blockiert sowie die allgemeine Online-Zeit zeitlich begrenzt werden.

Drei Standardprofile (Kind, Jugendlicher, Erwachsener) können mit speziellen Regeln versehen werden: Gesamtzeit im Internet pro Tag; zeitliche Abstände, in denen der Zugang zum Internet erlaubt ist; Listen erlaubter und verbotener Web-Sites sowie eine Liste verbotener Themen. In einem speziellen Bericht werden die geladenen und blockierten Sites protokolliert.*

* nur in Kaspersky Internet Security 7.0

3 Internet Security oder Anti-Virus?

Funktionen	Kaspersky Anti-Virus 7.0	Kaspersky Internet Security 7.0	Anmerkung
Schutz vor allen Malware-Arten	■	■	optimiert
Schutz vor Viren, Trojanern und Würmern	ja	ja	
Schutz vor Spyware und Adware	ja	ja	
Erkennen aller Rootkit-Typen	ja	ja	optimiert
Überprüfung von Dateien, E-Mails und Internet-Traffic in Echtzeit	■	■	
Überprüfung von Dateien auf allen Datenträgern in Echtzeit und auf Anforderung	ja	ja	
Überprüfung von E-Mails in Echtzeit, unabhängig vom E-Mail-Client	ja	ja	
Überprüfung des Internet-Traffics in Echtzeit, unabhängig vom verwendeten Browser	ja	ja	
Proaktiver Schutz vor neuen und zukünftigen Bedrohungen	■	■	optimiert
Heuristische Analyse (Programmstart im isolierten, sicheren Bereich)	ja	ja	neu
Verhaltensanalyse in Echtzeit (Analyse der Prozesse und der Anwendungs-Aktivität)	ja	ja	
Zurücksetzen schädlicher Änderungen und System-Wiederherstellung	ja	ja	
Schutz vertraulicher Daten	■	■	optimiert
Schutz vor allen Keylogger-Typen	ja	ja	optimiert
Schutz vor Datenverlust aus dem geschützten Speicher von Windows		ja	neu
Schutz vor Phishing		ja	
Persönliche Firewall		■	optimiert
Überwachung der Netzaktivität für Anwendungen		ja	
IDS/IPS zum Schutz vor Hacker-Attacken		ja	
Kindersicherung		■	neu
Regulierung der Online-Zeit		ja	neu
Blockierung von Sites auf der Grundlage von Blacklists oder Blockierung von Sites mit verbotenen Themen		ja	neu
Schutz vor Spam und Phishing		■	
Selbstschutz vor Abschalten des Schutzes durch Malware	■	■	
Unterstützung von Windows Vista und 64-Bit-Plattformen	■	■	
Unterstützung von Intel Core2 Duo	■	■	

4 Erhältliche Produkte



Kaspersky
Anti-Virus 7.0



Kaspersky
Anti-Virus 7.0
Update



Kaspersky
Internet Security 7.0



Kaspersky
Internet Security 7.0
Update



Kaspersky
Internet Security 7.0
3-Platz-Version



Kaspersky
Internet Security 7.0
3-Platz-Version
Update



Kaspersky
Internet Security 7.0
5-Platz-Version



Kaspersky Labs GmbH

Steinheilstr. 13
85053 Ingolstadt

www.kaspersky.de