



# Kaspersky Endpoint Security for Business

**Kaspersky Endpoint Security for Business** wird von den führenden Sicherheitsexperten der Branche entwickelt und bietet einen mehrstufigen Schutz vor bekannten, unbekanntem und hochentwickelten Bedrohungen. Unsere einzigartige Kombination aus Big-Data-Informationen, lernfähigen Systemen und menschlichen Fachkenntnissen ermöglicht einen flexiblen und reaktionsschnellen Schutz vor jeder Art von Bedrohung – unabhängig von der Plattform und mit minimalem Verwaltungsaufwand.

Weitere Informationen finden Sie unter [kaspersky.de](https://kaspersky.de)



**Kaspersky®**  
Endpoint Security  
for Business



# Kaspersky Endpoint Security for Business | Select

## Flexible Cybersicherheit für Unternehmen jeder Größe

Kaspersky Endpoint Security for Business – Select bietet einen leistungsstarken, mehrstufigen Schutz vor jeder Art von Cyberbedrohung in einer einfach zu verwaltenden, skalierbaren Lösung. Programm-, Geräte und Webkontrollen ermöglichen eine flexible Verwaltung ohne hohen Ressourcenaufwand. Gleichzeitig sorgen Funktionen für die Verwaltung von mobilen Geräten für eine echte und flexible Cybersicherheit auf Mobilitätsplattformen.

### SCHUTZ VOR DEN CYBERBEDROHUNGEN IHRES UNTERNEHMENS

Bereitstellung einer flexiblen und zuverlässigen Sicherheit

True Cybersecurity bewältigt echte Cyberangriffe mit Flexibilität und Zuverlässigkeit. Die Lösung kombiniert menschliche Fachkenntnisse mit Big-Data-Bedrohungsinformationen und lernfähigen Systemen zu HuMachine™-Informationen, mit denen Sie Ihr Unternehmen vor allen Arten von Bedrohungen schützen können.

Vorausschauender und zielgerichteter Schutz

Erstklassiger Malware-Schutz wird mit automatischem Exploit-Schutz und in Echtzeit erfassten Cloud-basierten Sicherheitsdaten aus dem Kaspersky Security Network kombiniert. Schädliche Aktionen und destruktive Verhaltensmuster, die auf Malware hinweisen, werden vom Aktivitätsmonitor blockiert, während die hostbasierte Angriffüberwachung (HIPS) mit persönlicher Firewall dazu beiträgt, die Programm- und Netzwerkaktivität zu sichern und zu kontrollieren.

### WEITREICHENDE KONTROLLE UND VERWALTBARKEIT

Einfach zu verwaltende Programmkontrolle

Dank der Programmkontrolle mit dynamischen Whitelists können IT-Administratoren Programme zulassen, blockieren oder regulieren sowie einen Default-Deny-Betrieb in einer Live- oder einer Testumgebung ermöglichen. Die Kontrolle der Programmberechtigungen kann Programmberechtigungen für Zugriff und Änderungen auf bestimmte Dateien und Ressourcen beschränken.

Umfassende Übersicht und administrative Effizienz

Mit den Webkontrolltools von Kaspersky Lab können Sie Richtlinien für den Internetzugang festlegen und die Internetnutzung anhand einer umfassenden Reihe von voreingestellten oder anpassbaren Kategorien überwachen. Kontrollen können für eine vereinfachte Verwaltung und Festlegung von Richtlinien an Active Directory ausgerichtet werden.

Effiziente Gerätekontrolle für alle Geräte in Ihrem Netzwerk

Sie können fein abgestufte Datenrichtlinien für die Kontrolle des Anschließens von Wechseldatenträgern und anderen Peripheriegeräten festlegen, planen und erzwingen und dabei Masken für die gleichzeitige Bereitstellung an mehrere Geräte verwenden. Der Zugriff von Anwendungen auf Geräte für Audio- und Videoaufzeichnungen wird ebenfalls kontrolliert. Kaspersky Endpoint Security for Business protokolliert auch sämtliche Lösch- und Kopiervorgänge auf USB-Wechseldatenträgern und verwaltet die Benutzerberechtigungen für Lese- und Schreibvorgänge von Dateien auf CDs/DVDs.

### FILE-SERVER-SCHUTZ

Zuverlässiger und leistungsstarker Schutz vor Malware und Ransomware

Die Verwaltung erfolgt gemeinsam mit der Endpoint-Sicherheit über das Kaspersky Security Center, das alle wichtigen Serverplattformen mit minimaler Auswirkung auf die Leistung unterstützt.

## MOBILE SECURITY

Mehrstufiger  
Echtzeitschutz für  
mobile Geräte

Bereitgestellt durch hochentwickelte, reaktionsschnelle und Cloud-basierte Technologien. Diese verhindern den unbefugten Zugriff auf Unternehmensdaten und aktivieren bei Verlust oder Diebstahl die Remote-Verwaltung.

## FEIN ABGESTUFTE SICHERHEITSVERWALTUNG

Zentrale  
Sicherheitsverwaltung und  
-kontrolle

Kaspersky Endpoint Security for Business – Select beinhaltet eine einzige, eng integrierte Verwaltungskonsolle – das Kaspersky Security Center – für eine zentrale Kontrolle der Sicherheitseinstellungen auf allen Geräten im Netzwerk. Administration und Verwaltung sind sehr intuitiv und effizient, sodass Administratoren Richtlinien gemäß speziellen Anforderungen festlegen oder sofort einsteigen können, indem sie vorkonfigurierte Richtlinien nutzen, die von den Experten von Kaspersky Lab entwickelt wurden. Durch die rollenbasierte Zugriffssteuerung können administrative Verantwortlichkeiten für komplexe Netzwerke zugewiesen werden.

---

Zusätzliche Add-on-  
Funktionen nach Bedarf

Für eine erweiterte Verwaltbarkeit, Effizienz und Sicherheit sind jetzt Funktionen für **Vulnerability Assessment und Patch Management** sowie Client-Verwaltungstools für Benutzer von Kaspersky Endpoint Security for Business – Select als Add-on verfügbar. Die Kaspersky-**Verschlüsselungstechnologie** steht jetzt ebenfalls als Add-on zur Verfügung. Diese Technologie schützt wertvolle Daten vor ungewolltem Verlust, bei Diebstahl oder zielgerichteten Malware-Angriffen.

# Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced

## Kombiniert IT-Sicherheit + IT-Effizienz

**Kaspersky Endpoint Security for Business – Advanced** kombiniert mehrstufige Sicherheit mit erweiterten Client-Verwaltungsfunktionen und zuverlässigen Kontrolltools, um Unternehmen jeder Größe eine flexible Cybersicherheit zu ermöglichen. Eine einzige integrierte Sicherheits- und Systemverwaltungskonsole sorgt für mehr Effizienz und weniger Komplexität.

### MINIMIERUNG DES ANGRIFFSRISIKOS

#### Verbesserte Sicherheit

Die automatisierte Erkennung und Priorisierung von Betriebssystem- und Programmschwachstellen sorgen in Kombination mit der schnellen und automatisierten Verteilung von Patches und Updates für mehr Sicherheit. Gleichzeitig werden die administrative Effizienz erhöht und die Komplexität bei der IT-Verwaltung verringert. Automatisierte Software-Scans ermöglichen eine schnelle Erkennung veralteter Software, die möglicherweise ein Sicherheitsrisiko darstellt und aktualisiert werden muss.

#### Schnelle Erkennung und Beseitigung von Schwachstellen

Automatisierte Schwachstellen-Scans ermöglichen eine rasche Erkennung, Priorisierung und Beseitigung von Schwachstellen. Schwachstellen-Scans können automatisch bereitgestellt oder gemäß den Anforderungen des Administrators geplant werden.

### MEHR EFFIZIENZ BEI DER IT-SYSTEMVERWALTUNG

#### Zeiteinsparungen bei Software-Verteilung und Troubleshooting

Ein Remote-Software-Deployment sowie Updates für Anwendungen und Betriebssysteme sind nach Bedarf oder Planung verfügbar, einschließlich Wake-on-LAN-Unterstützung. Remote-Troubleshooting und eine effiziente Software-Verteilung werden durch Multicast-Technologie unterstützt.

#### Einfache Betriebssystembereitstellung

Müheloses Erstellen, Speichern und Bereitstellen von Golden Images für das Betriebssystem von einem zentralen Standort, einschließlich UEFI-Unterstützung.

#### Echtzeitüberwachung mit SIEM-Integration

Dank der Integration in SIEM-Produkte (Security Information and Event Management) wie IBM® QRadar und HP ArcSight erhalten Unternehmen die erforderliche Echtzeitüberwachung für Daten.

### SCHUTZ FÜR VERTRAULICHE UNTERNEHMENS DATEN

#### Leistungsstarker Datenschutz und umfassende Unterstützung

Die Full-Disk-Verschlüsselung (FDE) für die physischen Sektoren einer Festplatte und die File-Level-Verschlüsselung (FLE) für die sichere Freigabe von Daten sorgen für den erforderlichen Schutz von vertraulichen Geschäftsdaten im gesamten Netzwerk. Um noch mehr Sicherheit zu erzielen, haben Sie die Möglichkeit, die ursprüngliche unverschlüsselte Datei nach der Verschlüsselung von der Festplatte zu löschen. Eine Verschlüsselung für den portablen Modus und die Verschlüsselung von Wechselmedien sind ebenfalls verfügbar.

Flexible, vereinfachte Benutzeranmeldung	Die Pre-Boot-Authentifizierung (PBA) für zusätzliche Sicherheit umfasst eine optionale einmalige Anmeldung zur Unterstützung der Benutzertransparenz. Außerdem wird eine Zwei-Faktor-Authentifizierung über Smartcards und Token unterstützt.
Erstellung eindeutiger, integrierter Richtlinien	Die einzigartige Integration der Verschlüsselung in Programm- und Gerätekontrollen sorgt für eine zusätzliche Sicherheitsstufe und eine einfache Verwaltung.
Verbesserte Hardwarekompatibilität und minimale Benutzerauswirkung	Die Festplattenverschlüsselung auf Windows-Geräten kann mithilfe der Microsoft BitLocker-Technologie verwaltet werden. Die Microsoft BitLocker-Verwaltung ermöglicht die Verwendung der systemeigenen Verschlüsselungstechnologie, um die Hardwarekompatibilität zu verbessern, ohne den Benutzer einzuschränken.

**Kaspersky Endpoint Security for Business – ADVANCED beinhaltet ebenfalls alle Komponenten der SELECT-Stufe.**

# Kaspersky Total Security for Business

## Zuverlässige Sicherheit für Ihr Unternehmen

**Kaspersky Total Security for Business** bietet eine zuverlässige Sicherheit für Unternehmen jeder Größe. Leistungsstarke Kontrolltools und erweiterte Systeme, Schwachstellen- und Patch Management werden von Big-Data-Bedrohungsinformationen, lernfähigen Systemen und menschlichen Fachkenntnissen unterstützt. All das wird als umfassende, vollständig integrierte Sicherheitsplattform bereitgestellt, die sogar komplexeste Umgebungen sichern und Ihr Unternehmen vor allen Arten von Cyberbedrohungen schützen kann.

### UMFASSENDE MAIL-SERVER-SCHUTZ

Unsere Mail-Server-Sicherheitstechnologien bieten Unterstützung für vielfältige Mail-Server und schützen mithilfe von Cloud-basierten Echtzeit-Updates, die hervorragende Erfassungsraten und minimale Fehlalarme ermöglichen, E-Mail-Datenverkehr und Groupware-Server vor Malware und Spam. Außerdem lässt sich mit Kaspersky Total Security for Business ein dediziertes E-Mail-Gateway einrichten. DLP-Funktionen für Microsoft Exchange sind separat erhältlich.

### SCHUTZ VON WEB-GATEWAYS

Sicherer Datenverkehr	Unsere Sicherheitstechnologien schützen den Webdatenverkehr, der über die gängigsten Windows- und Linux-Gateways verläuft, und entfernen automatisch schädliche und potenziell bösartige Programme im Datenverkehr über HTTP(S), FTP, SMTP und POP3.
E-Mail-Schutz	Kaspersky Total Security for Business schützt den unternehmensinternen E-Mail-Datenverkehr über Microsoft Forefront TMG oder Microsoft ISA Server.
Hohe Erkennungsraten ohne Leistungseinbußen	Dank intelligenter und optimierter Scans – einschließlich Load Balancing – bietet Kaspersky Total Security for Business hohe Erkennungsraten ohne wesentliche Beeinträchtigung der Systemleistung.

### UNTERSTÜTZUNG FÜR EINE SICHERE ZUSAMMENARBEIT

Tools für die Zusammenarbeit erhöhen die Effizienz und erfordern wie andere Systeme Schutz. Unsere Sicherheitslösung für SharePoint-Plattformen umfasst Malware-Schutz sowie Inhalts- und Dateifilterfunktionen, damit Ihr Unternehmen seine Richtlinien für die Zusammenarbeit durchsetzen und das Speichern unangemessener Inhalte in Ihrem Unternehmensnetzwerk verhindern kann. Die inhaltsabhängige DLP-Technologie (Data Loss Prevention) ist als Zusatzoption erhältlich.

**Kaspersky Total Security for Business enthält außerdem alle Komponenten der Stufen „ADVANCED“ und „SELECT“.**

# True Cybersecurity: ein elementarer Bestandteil unserer Lösungen

Kaspersky Lab bietet einige der leistungsstärksten Malware-Schutztechnologien auf dem Markt. Unser weltweit führendes Sicherheitswissen nutzen wir stets für alles, was wir tun und wie wir es tun. Wir sind ein unabhängiges Unternehmen und können deshalb flexibler agieren, anders denken und schneller handeln.

- **Unser Know-how ist überall im Unternehmen zu finden** – beginnend mit unserem CEO, Eugene Kaspersky.
- **Wir sind ein technologieorientiertes Unternehmen** – wir entwickeln und perfektionieren alle Kerntechnologien intern, was bedeutet, dass unsere Produkte stabiler und effizienter sind. Wir verlassen uns auf unsere eigene Forschung und Entwicklung.
- **Unser Global Research & Analysis-Team (GReAT)** arbeitet im Zentrum von Kaspersky Lab und ist führend bei Forschung und Innovationen im Bereich Malware-Schutz. Diese Elitegruppe von Sicherheitsexperten hat zahlreiche der weltweit gefährlichsten Malware-Bedrohungen und zielgerichteten Angriffe aufgedeckt.
- Wir sind ein **vertrauenswürdiger Partner** von weltweit gegen Cyberkriminalität kämpfenden Behörden, darunter INTERPOL und Europol.
- Wir bieten die bestmöglichen Ergebnisse für Kunden – bestätigt durch unabhängige Testergebnisse. **Kaspersky Lab bietet die weltweit am meisten getesteten und ausgezeichneten Sicherheitslösungen.**
- Wir schützen über 400 Millionen Benutzer in 140 Ländern weltweit. Jedes Jahr werden 20 Millionen Produkte von Kaspersky Lab aktiviert.
- **Die renommiertesten Branchenanalysten**, darunter Gartner, Inc., Forrester Research und International Data Corporation (IDC), sehen uns in vielen Kategorien der IT-Sicherheit als führend an. 2017 ist Kaspersky Lab im sechsten Jahr ein „Leader“ im Gartner Magic Quadrant.
- Führende globale Technologiemarken wie Microsoft, Cisco, Juniper, TrustWave u. a. vertrauen auf unsere Engine.

[www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de)

© 2017 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

