



## Kaspersky® Endpoint Security for Business

Total

**Kaspersky Total Security for Business** ist unser Kernprodukt. Da die Next Generation-Technologien größere Teile Ihrer Infrastruktur schützen, können Sie Bedrohungen blockieren und E-Mail-Verkehr zentral oder an Endpoints filtern. Dies erleichtert die Anpassung Ihrer Sicherheit und die Verwaltung der Leistung in Ihrem ganzen IT-Bereich, auch Ihrer älteren Systeme. Leistungsfähige Kontrollen sorgen für zusätzlichen Schutz und alle Funktionen werden über eine einzige Konsole verwaltet.

### Alle Schutz- und Verwaltungsfunktionen, die Sie benötigen

Kaspersky Lab hat leistungsfähige, auf große Unternehmen zugeschnittene Funktionen in seine fortschrittlichen, aufeinander aufbauenden Produkte integriert. Wir haben dafür gesorgt, dass die Nutzung der Technologie für Unternehmen jeder Größenordnung unkompliziert und einfach ist.

### Welche Stufe ist die richtige für Sie?

- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

### Mehrere Schutzstufen für

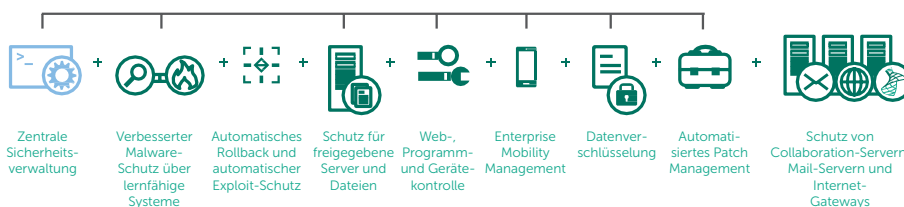
- Windows, Linux und Mac
- Windows- und Linux-Server
- Windows Server-Container
- Android und andere mobile Geräte
- Wechseldatenträger
- E-Mail-Server
- Web-Gateways
- Collaboration Server

### Umfassende Schutzmechanismen gegen

- Software Exploits
- Ransomware
- Malware für Mobilgeräte
- Unbekannte Bedrohungen
- Dateilose Bedrohungen
- Powershell- und Skript-basierte Angriffe
- Webbedrohungen
- Über E-Mails verteilte Bedrohungen
- Phishing-Angriffe
- Spam

### Enthaltene Funktionen

- Malware-Schutz verbessert
- Vulnerability Management
- Dynamisches maschinelles Lernen neu
- Prozessisolierung
- Firewall
- Verwaltung der Betriebssystem-Firewall neu
- Cloud-basierter Schutz
- Integrierter EDR-Agent neu
- Programmkontrolle verbessert
- Dynamische Whitelists
- Web-Kontrolle
- Gerätekontrolle verbessert
- Serverschutz verbessert
- Schutz für Terminalserver verbessert
- Enterprise Mobility Management verbessert
- Mobile Endpoint Security verbessert
- Verschlüsselung
- Verwaltung der Betriebssystem-Verschlüsselung verbessert
- Systemkonfiguration und -bereitstellung verbessert
- Patch Management verbessert
- Reporting verbessert
- Spam-Schutz
- Schutz des Datenverkehrs
- Internet-Gateway-Schutz
- Mail-Server-Schutz
- Sicherheit für Collaboration-Server



## Zuverlässige Sicherheit für Ihr Unternehmen

### Eine Verwaltungskonsole

Über die zentrale Verwaltungskonsole können Administratoren die gesamte Sicherheitslandschaft im Blick behalten und verwalten und Ihre gewählten Sicherheitsrichtlinien auf jeden Endpoint Ihres Unternehmens anwenden. Dies hilft Ihnen bei der schnellen Bereitstellung der Sicherheit mit minimalem Aufwand oder Unterbrechungen – durch unsere breite Palette an vorkonfigurierten Szenarien.

### Flexible Sicherheit

Das Produkt wurde für die Anwendung in sämtlichen IT-Umgebungen entwickelt. Es nutzt eine Reihe alt bewährter sowie Next Generation-Technologien. Integrierte Sensoren und die Integration in Endpoint Detection & Response (EDR) ermöglichen die Erfassung und Analyse großer Datenvolumen und gewährleisten damit die Erkennung hochentwickelter Cyberangriffe.

### Ein einziges Produkt – keine versteckten Kosten

Mit mehreren Sicherheitstechnologien in einem einzigen Produkt gibt es keine versteckten Kosten. Ein einziges Produkt mit lediglich einer Lizenz ist alles, was Sie brauchen, um Ihren IT-Bestand zu schützen.

### Führend und anerkannt

Allein 2017 haben die Sicherheitsprodukte von Kaspersky Lab an 86 unabhängigen Tests und Bewertungen teilgenommen – mit 72 Siegen und 78 Top-3-Platzierungen. Unsere Endpoint-Lösung wird durch führende globale Analysten anerkannt.

# Hauptfunktionen

## Cloud-basierte Endpoint-Kontrollen

### Verbesserte Programmkontrolle

Reduzieren Sie Ihre Angriffsflächen auf Servern, mobilen Geräten und Computern durch die vollständige Kontrolle darüber, welche Software möglicherweise wann ausgeführt wird. Dies wird durch dynamische Whitelists aus unserer internen Forschungsabteilung ermöglicht. Default Allow- und Default Deny-Szenarien werden unterstützt.

### Gerätekontrolle, Host Intrusion Prevention und mehr ...

## Funktionen für mobile Sicherheit

### Innovative Anti-Malware-Technologien

Kombination von signaturbasierter, proaktiver und Cloud-basierter Erkennung ermöglicht Echtzeitschutz. Ein sicherer Browser sowie bedarfsabhängige und geplante Scans erhöhen die Sicherheit.

### „Over the Air“-Bereitstellung und mehr ...

## Endpoints und Server-Schutzfunktionen

### Exploit-Schutz

Verhindert die Ausführung von Malware und unautorisierte Nutzung von Software oder Schwachstellen des Betriebssystems und bietet damit eine zusätzliche Schutzstufe gegen unbekanntes Zero-Day-Bedrohungen.

### Verhaltenserkennung und automatisches Rollback

Identifiziert und bietet Schutz vor hoch entwickelten Bedrohungen, einschließlich Ransomware, dateilosen Angriffen und Übernahmen von Administratorkonten. Die Verhaltenserkennung blockiert Angriffe, während das automatische Rollback alle bereits vorgenommenen Änderungen rückgängig macht.

### Schutz vor Verschlüsselung freigegebener Ordner

Einziger Anti-Cryptor-Mechanismus, der die Verschlüsselung von Dateien auf freigegebenen Ressourcen durch den schädlichen Prozess auf einem anderen Rechner im selben Netzwerk blockiert.

### Schutz von Containern und Terminalservern und mehr ...

## Systeme, Vulnerability & Patch Management

### Patch Management

Erweiterte umfassende Schwachstellen-Scans in Kombination mit automatischer Patch-Verteilung.

### Betriebssystem- und Software-Deployment, Lizenzverwaltung und mehr ...

Kaspersky Lab

Informationen zu Partnern in Ihrer Nähe finden Sie hier:

<https://www.kaspersky.de/partners>

Kaspersky for Business: [www.kaspersky.de/business-security](https://www.kaspersky.de/business-security)

IT-Sicherheitsnachrichten: <https://www.kaspersky.de/blog/b2b/>

Unser einzigartiges Konzept: <https://www.kaspersky.de/true-cybersecurity>

#truecybersecurity  
#HuMachine

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

© 2018 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Handelsmarken und Markenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

## Sicherheit für E-Mail, Collaboration und Internet:

### Sicherheit des Datenverkehrs

Unsere Next Generation-Sicherheitstechnologien filtern den Datenverkehr, der durch die Gateways oder das externe System fließt, das das ICAP-Protokoll unterstützt, und blockieren automatisch eingehende Gefahren, bevor diese Ihre Endpoints und Server erreichen.

### Anti-Spam

Der Cloud-basierte, Next Generation-Spam-Schutz von Kaspersky Lab erkennt sogar raffiniertesten und unbekanntes Spam – und hält den Verlust wichtiger Kommunikation aufgrund von Fehlalarmen gering.

### Schutz von Collaboration- und Mail-Servern

Der Schutz für Microsoft SharePoint® und Mail-Server beinhaltet mehrere vorausschauende Sicherheitsstufen, darunter lernfähige Systeme und Cloud-basierte Threat Intelligence, mit denen schädliche Anhänge und Dateien sowie bekannte und bisher unbekanntes Malware in eingehenden E-Mails und Inhalten herausgefiltert werden.

### Zusätzliche Flexibilität

Sie können selbst festlegen, worauf E-Mail-Filter und Web-Filter angewendet werden – auf den Server oder auf die Computer –, und so die Sicherheit für verschiedene Systeme optimieren und die Leistungsfähigkeit Ihrer neueren wie auch älteren Systeme aufrechterhalten.

## Verschlüsselung und Datenschutz

### Umfassende Verschlüsselung

Sicherheitsteams können FIPS 140-2-zertifizierte Verschlüsselung auf Datei-, Festplatten- oder Geräteebene zentral durchsetzen und native Verschlüsselungstools wie Microsoft BitLocker und macOS FileVault verwalten.

### Erstellung eindeutiger, integrierter Richtlinien und mehr ...

# Instandhaltung und Support

Im Jahr 2017 wurde Kaspersky Lab von der Technology Services Industry Association und der Miller Heiman Group im Rahmen der Supportmitarbeiter-Zertifizierung zum dritten Mal in Folge mit Bestnoten ausgezeichnet. Wir bieten Implementierungsservices sowie eine breite Palette an Wartungs- und Supportverträgen, einschließlich Rund-um-die-Uhr-Service und umgehender Reaktion.

# Gratis testen

Erfahren Sie, wie nur [True Cybersecurity](#) die benutzerfreundliche Flexibilität mit **HuMachine™**-Informationen kombiniert und Ihr Unternehmen so vor jeder Art von Bedrohung schützt. Besuchen Sie diese [Seite](#) und sichern Sie sich die kostenlose 30-tägige Testversion der Vollversion von **Kaspersky Endpoint Security for Business**.

