



Kaspersky Total Security for Business

Kaspersky Total Security for Business ist unsere ultimative Sicherheitslösung. Sie vereint intelligenten Endpoint- und Serverschutz mit Internet- und Mail Gateway-Sicherheit, um Bedrohungen in jedem Stadium abzuwehren und damit das Risiko für Sie zu mindern und Ihre Organisation, Ihre Daten und Ihre Nutzer abzusichern.

Alle Schutz- und Verwaltungsfunktionen, die Sie benötigen

Die verschiedenen Sicherheitsstufen der Kaspersky-Produkte umfassen viele leistungsstarke Funktionen. Wir haben dafür gesorgt, dass jedes wachsende Unternehmen unsere Technologien einfach und flexibel nutzen kann.

Mehrere Schutzstufen für

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

Umfassende Schutzmechanismen gegen

- Software Exploits
- Ransomware
- Mobile Malware
- Hochentwickelte Bedrohungen
- Dateilose Bedrohungen
- Powershell- und Skript-basierte Angriffe
- Webbedrohungen
- Über E-Mails verteilte Bedrohungen
- Phishing-Angriffe
- Spam

Enthaltene Funktionen

- Anti-Malware
- Vulnerability Management
- Security Policy Adviser
- Prozessisolierung
- Exploit-Schutz und -Rollback
- Firewall plus Verwaltung der nativen Firewall
- Cloud-basierter Schutz
- Vollständig integriert mit Kaspersky EDR Optimum **NEU**
- Vollständig integriert mit Kaspersky Sandbox **NEU**
- Adaptive Anomaly Control
- Programm-, Internet- und Gerätekontrolle
- Server- und Container-Schutz
- Schutz für Terminalserver
- Remote-Löschung von Daten **NEU**
- Schutz vor mobilen Bedrohungen
- Verschlüsselungsmanagement für Betriebssysteme
- Systemkonfiguration und -bereitstellung
- Patch Management
- Reporting
- Internet- und MMC-basierte Konsolen
- Anti-Spam
- Schutz des Datenverkehrs
- Internet-Gateway-Schutz
- Mail-Server-Schutz

Endpoint-Schutz und mehr – jetzt und in der Zukunft

Umfassende, intelligente Sicherheit für Endpoints, Server und Gateways

Kaspersky Total Security for Business bietet Schutz für jede IT-Umgebung. Mit der kompletten Bandbreite an bewährten und innovativen Technologien lassen sich selbst hochentwickelte und unbekannte Bedrohungen sowohl auf Endpoint- als auch auf Gateway-Ebene wirksam bekämpfen.

System Management-Tools sparen Zeit und Geld, während die nahtlose Integration in die neuen Module Kaspersky EDR Optimum und Kaspersky Sandbox sicherstellt, dass das vorhandene Arsenal problemlos um leistungsstarke automatisierte Erkennungs- und Abwehrfunktionen erweitert werden kann.

Zentrale 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.

Ein einziges Produkt mit transparenten Kosten

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

Vielfach getestet und ausgezeichnet

Jahr für Jahr stehen unsere Produkte in unabhängigen Tests und **Berichten** ganz oben. Auf diesen bemerkenswerten Erfolg und die damit verbundene Anerkennung innerhalb der Branche sind wir stolz. Und dass unsere Kunden sich dem anschließen und immer wieder ihre vollste Zufriedenheit mit unseren Produkten und unserem **Leistungsangebot** zum Ausdruck bringen, macht uns erst recht stolz.



Flexibles 360°-Grad-Management

Das Kaspersky Security Center bietet Administratoren eine zentrale Verwaltungskonsole, die die Konfiguration, Implementierung, Aktualisierung und Verwaltung der Sicherheit vereinfacht. Es vereinfacht die Anwendung von Gruppenaufgaben, Richtlinien und Richtlinienprofilen sowie die Berichterstellung.

Informationen zu Kaspersky EDR Optimum ^{NEU}

(Separat zu erwerben)

Die in Kaspersky Endpoint Security for Business bereits vorhandenen EDR-Funktionen können mit dem neuen Kaspersky EDR Optimum noch erweitert werden. Das Ergebnis ist vollständige Transparenz und die Möglichkeit, Ursachenanalysen durchzuführen, um einen vollständigen Überblick über den Status Ihrer Unternehmensabwehr vor hochentwickelten Bedrohungen zu erhalten. Ihr IT-Sicherheitsexperte erhält die nötigen Informationen und Erkenntnisse, die für eine effektive Untersuchung und eine schnelle, genaue Reaktion auf Vorfälle erforderlich sind, bevor Schäden auftreten können, sowie grundlegende Funktionen für das Threat Hunting (IoC-Scanning).

Informationen zu Kaspersky Sandbox ^{NEU}

(Separat zu erwerben)

Kaspersky Sandbox schützt automatisch vor hoch entwickelten Bedrohungen, die den Endpoint-Schutz umgehen. Basierend auf der dynamischen Bedrohungsemulationstechnologie nutzt Kaspersky Sandbox unsere Best Practices zur Bekämpfung komplexer Bedrohungen und APT-Attacken und stellt so eine automatisierte Reaktion über alle Endpoints hinweg sicher.

Hauptfunktionen

Mehrschichtiger intelligenter Endpoint- und Serverschutz

Schutz vor Datei-, Internet- und Mailbedrohungen, Firewall, Schutz vor Netzwerkbedrohungen, Abwehr von BadUSB-Angriffen und AMSI-Schutzanbieter sorgen für den Basisschutz, während hochentwickelte Schutzkomponenten wie HIPS, Kaspersky Security Network, ML-gestützte Verhaltenserkennung (mit automatischer Wiederherstellung des Ausgangszustandes), Schutz durch Anti-Ransomware sowie Exploit Prevention sicherstellen, dass auch neue und unbekannte Bedrohungen erkannt und abgewendet werden. Host Intrusion Prevention sowie zentrale Web-, Geräte- und Programmüberwachung sowie verhaltensbasierte Adaptive Anomaly Control reduzieren die Angriffsfläche und sorgen für die Sicherheit und Produktivität der Nutzer.

Windows, Mac, Linux – alles abgedeckt

Der gesamte Schutz für Windows- und Linux-Endpoints und -Server sowie bei Workstations für Mac geht von einer einzigen zentralen Konsole aus, was sie insbesondere bei gemischten Umgebungen zur ersten Wahl macht.

Mobile Verwaltung und Schutzfunktion

Leistungsstarker Malware-Schutz kombiniert mit Cloud-basierter Bedrohungsanalyse, Webkontrolle und Phishing-Schutz, Verwaltungsfunktionen für mobile Geräte und Integration in EMM-Systeme

Verschlüsselung und Datenschutz

Neben FIPS 140.2 und Common Criteria-zertifizierter Verschlüsselung auf Datei-, Festplatten oder Geräteebene können auch native Verschlüsselungstools wie Microsoft BitLocker und MacOS FileVault von einer zentralen Stelle aus erzwungen werden.

Sicherheit für E-Mail und Internet

Unsere Next Generation-Sicherheitstechnologien filtern den Datenverkehr in Gateways sowie in externen Systemen mit ICAP-Unterstützung und blockieren automatisch eingehende Bedrohungen, bevor sie Ihre Endpoints und Server erreichen. Der Cloud-basierte Spam-Schutz von Kaspersky erkennt auch ausgeklügelte und bisher unbekannte Spam-Versuche und minimiert den Verlust wichtiger Kommunikation aufgrund von Fehlalarmen.

System-, Vulnerability und Patch Management

Die Verschlanung und Zentralisierung von Verwaltungsaufgaben spart nicht nur Zeit und Geld, sondern erhöht auch noch Ihre Sicherheit:

- Moderne und weitreichende Überprüfung auf Schwachstellen und automatische Installation von Sicherheitspatches
- Bereitstellung von Betriebssystemen und Software
- Zentralisierte Erstellung, Speicherung und Bereitstellung von System-Images
- Bestandsaufnahme für Hardware und Software

Integration für fortschrittliche Prävention, Erkennung und Reaktion

Kaspersky Endpoint Security for Windows kann durch Integration in Kaspersky Sandbox und Kaspersky EDR Optimum diese Module um fortschrittliche Funktionen zur automatischen Erkennung und Bedrohungsabwehr ergänzen.

Überzeugen Sie sich selbst

Warum den adaptiven Schutz gegen hochentwickelte Bedrohungen in Ihrem Unternehmen nicht einfach selbst ausprobieren? Auf dieser [Webseite](#) erhalten Sie eine kostenlose 30-Tage-Testversion von Kaspersky Endpoint Security for Business.

Cyber Threats News: <https://de.securelist.com/>
IT Security News: <https://www.kaspersky.de/blog/b2b/>
IT-Sicherheit für KMUs: [kaspersky.de/business](https://www.kaspersky.de/business)
IT-Sicherheit für Großunternehmen: [kaspersky.de/enterprise](https://www.kaspersky.de/enterprise)

www.kaspersky.de

© 2020 AO Kaspersky Lab
Eingetragene Marken und Servicemarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.



Beständigkeit, Unabhängigkeit und Transparenz – das zeichnet uns aus. Wir möchten eine sichere Welt schaffen, in der Technologien uns das Leben erleichtern. Deshalb schützen wir sie, damit Menschen auf der ganzen Welt die unzähligen technologischen Möglichkeiten nutzen können. Wir tragen mit Cybersicherheit zu einer sicheren Zukunft bei.



**Proven.
Transparent.
Independent.**

Erfahren Sie mehr unter [kaspersky.de/transparency](https://www.kaspersky.de/transparency).