



Kaspersky Total Security for Business ist unser Kernprodukt. Mit dem umfangreichen Schutz der darin enthaltenen Next Generation-Technologien können Sie Bedrohungen blockieren und E-Mail- sowie Webverkehr filtern – zentral oder auf den jeweiligen Endpoints. Sie können also ganz einfach die Sicherheit und Leistung über Ihren gesamten IT-Bestand hinweg anpassen, selbst in älteren Systemen. Leistungsfähige Kontrollen sorgen für zusätzlichen Schutz und alle Funktionen werden über eine einzige Konsole verwaltet.

Alle Schutz- und Verwaltungsfunktionen, die Sie benötigen

Enterprise-Class Funktionalität für Unternehmen jeder Größe. Wählen Sie entsprechend der Größe und den Schutzanforderungen Ihres Unternehmens zwischen drei verschiedenen Versionen der Endpoint Security for Business Produktfamilie.

Welche Produktversion ist die richtige für Sie?

- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

Mehrschichtiger Schutz für

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

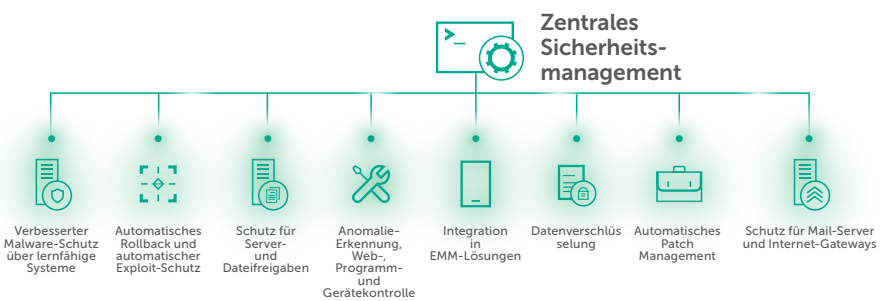
Umfassende Schutzmechanismen gegen

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

Enthaltene Funktionen

- Malware-Schutz erweiterte Funktionalität
- Vulnerability Management
- Security Policy Adviser
- Dynamisches maschinelles Lernen
- AMSI-Unterstützung neu
- Scans von verschlüsseltem Datenverkehr neu
- Prozessisolierung
- Exploit-Schutz und -Rollback
- Firewall plus Verwaltung der nativen Firewall
- Cloud-basierter Schutz
- Integrierter EDR-Agent
- Adaptive Anomaly Control
- Programm-, Web- und Gerätekontrolle
- Server- und Containerschutz erweiterte Funktionalität
- Schutz für Terminalserver
- Unterstützung für Windows-Linux-Subsysteme neu
- Mobile Threat Defense erweiterte Funktionalität
- Verschlüsselungsmanagement für Betriebssysteme
- Systemkonfiguration und -bereitstellung
- Patch Management erweiterte Funktionalität
- Reporting
- Anti-Spam
- Schutz des Datenverkehrs erweiterte Funktionalität
- Schutz von Internet-Gateways erweiterte Funktionalität
- Mail-Server-Sicherheit erweiterte Funktionalität

Ausführliche Informationen finden Sie [hier](#).



Zuverlässige Sicherheit für Ihr Unternehmen

Eine 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.

Flexible, adaptive Sicherheit

Dieses Produkt funktioniert in jeder IT-Umgebung, sorgt für reibungslose Abläufe in Ihrer IT und passt sich Ihren Geschäftsanforderungen heute und in Zukunft an. Die Lösung bietet viele bewährte und Next Generation-Technologien, um erkannte Angriffe abzuwehren. Darüber hinaus ermöglichen integrierte Sensoren und die Integration in Endpoint Detection & Response (EDR) die Erkennung selbst der ungewöhnlichsten und raffiniertesten Cyberangriffe.

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.

Cybersicherheit, auf die Sie sich verlassen können.

Unternehmen sind auf Neutralität und Datenhoheit angewiesen – unsere Produkte scannen Daten zwar, sie sammeln sie jedoch nicht. Die statistischen Daten werden zur Gewährleistung der geopolitischen Neutralität in der Schweiz verarbeitet.

Hauptfunktionen

Cloud-basierte Endpoint-Kontrollen

Einzigartige Anomalie- und Anwendungskontrollen

Adaptive Anomaly Control – eine Komponente, die Sicherheitsstufen automatisch auf die höchste Ebene anhebt, die für die Rolle des jeweiligen Benutzers sinnvoll ist – wird von der Anwendungskontrolle sowie topaktuellen Whitelisting-Datenbanken ergänzt.

Gerätekontrolle, Host Intrusion Prevention und mehr

Funktionen von Mobile Threat Defense

Innovative Anti-Malware-Technologien

Die Kombination aus KI-basierter, proaktiver und Cloud-basierter Erkennung ermöglicht Schutz in Echtzeit. Der Webschutz steigert gemeinsam mit manuellen und geplanten Scans die Sicherheit.

Integration in EMM-Systeme und mehr

Endpoint- 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 unbekannte Zero-Day-Bedrohungen.

Verhaltenserkennung und automatische Rollbacks

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

Schutz vor Verschlüsselung freigegebener Ordner

Ein einzigartiger Anti-Cryptor-Mechanismus blockiert die Verschlüsselung von Dateien in gemeinsam genutzten Ressourcen, um die Ausführung schädlicher Prozesse auf anderen Geräten im Netzwerk zu verhindern.

Schutz von Containern und Terminalservern und mehr

Vulnerability und Patch Management

Patch Management

Die erweiterten Scans zum Finden von Schwachstellen werden durch die automatisierte Patch-Verteilung ergänzt.

Betriebssystem- und Software-Deployment, Lizenzverwaltung und mehr

E-Mail- und Websicherheit

Sicherheit des Datenverkehrs

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.

Anti-Spam

Der Cloud-basierte, hochmoderne Spam-Schutz von Kaspersky erkennt sogar raffinierteste und bisher unbekannte Spam-Versuche und minimiert den Verlust wichtiger Kommunikation aufgrund von Fehlalarmen.

Zusätzliche Flexibilität

Sie können selbst festlegen, worauf E-Mail- und Webfilter angewendet werden – auf Server oder PCs –, und so die Sicherheit für verschiedene Systeme optimieren und die Leistungsfähigkeit neuerer wie auch älterer Systeme aufrechterhalten.

Verschlüsselung und Datenschutz

Umfassende Verschlüsselung

Ihr Sicherheitsteam kann zentral die Verschlüsselung per FIPS 140.2 und Common Criteria auf Datei-, Festplatten- oder Geräteebene durchsetzen und native Verschlüsselungstools wie Microsoft BitLocker und macOS FileVault verwalten.

HIPS, integrierte Richtlinien für Verschlüsselung und Gerätekontrolle und mehr

Support und Professional Services

Unsere Professional Services stehen jederzeit für Sie bereit. Mit 34 Niederlassungen in mehr als 200 Ländern weltweit bieten wir Ihnen das ganze Jahr über durchgängigen Support (24x7x365). Holen Sie mit unseren Premium Support-Paketen (MSA) oder mit unseren Professional Services das Beste aus Ihrer Kaspersky-Sicherheitslösung heraus.

Sehen Sie selbst

Erleben Sie True Cybersecurity selbst! Auf dieser [Seite](#) können Sie die vollständige Version von Kaspersky Endpoint Security for Business testen.

Neues über Cyberbedrohungen:

<https://de.securelist.com>

IT Security News: <https://www.kaspersky.de/blog/b2b/>

Cybersicherheit für KMUs: [kaspersky.de/business](https://www.kaspersky.de/business)

Cybersicherheit für Großunternehmen: [kaspersky.de/enterprise](https://www.kaspersky.de/enterprise)

www.kaspersky.de

© 2019 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Eingetragene Trade Marks und Markenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.



Beständigkeit, Unabhängigkeit und Transparenz – das zeichnet uns aus. Wir wollen eine sichere Umgebung schaffen, in der Technologie unser Leben verbessert. 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.



Getestet,
Transparent,
Unabhängig.

Erfahren Sie mehr unter kaspersky.com/transparency