



Kaspersky Endpoint Security for Business Select

Kaspersky Endpoint Security for Business Select bietet intelligenten Schutz für eine Vielzahl von Plattformen, einschließlich Linux-Servern und -Endpoints. Mehrschichtige Sicherheitsfunktionen zum Erkennen von verdächtigem Verhalten und Blockieren von Bedrohungen, einschließlich Ransomware, werden mit Cloud-basierten Kontrollen kombiniert, um mögliche Angriffsflächen zu reduzieren. Gleichzeitig helfen mobile Verwaltungsfunktionen beim Schutz von Daten auf mobilen Geräten.

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

Umfassende Schutzmechanismen gegen

- Software Exploits
- Ransomware
- Mobile Malware
- Hochentwickelte Bedrohungen
- Dateilose Bedrohungen
- Powershell- und Skript-basierte Angriffe
- Webbedrohungen

Enthaltene Funktionen

- Anti-Malware
- Vulnerability Assessment
- Security Policy Adviser
- Prozessisolierung
- Exploit-Schutz und -Rollback
- Firewall plus Verwaltung der nativen Firewall
- Cloud-basierter Schutz
- Vollständig integriert in Kaspersky EDR Optimum **NEU**
- Vollständig integriert in Kaspersky Sandbox **NEU**
- SIEM-Integration über Syslog
- Programmkontrolle
- Web- und Gerätekontrolle
- Server- und Container-Schutz
- Remote-Löschung von Daten **NEU**
- Schutz vor mobilen Bedrohungen
- Reporting
- Cloud-Konsole **NEU**
- Internet- und MMC-basierte Konsolen

Ausführliche Informationen finden Sie [hier](#) auf unseren Webseiten.

Fortschrittliche Schutzfunktionen und Kontrolle

Flexible, adaptive Sicherheit

Kaspersky Endpoint Security for Business – Select bietet Schutz für jede IT-Umgebung. Mit der kompletten Bandbreite an bewährten und innovativen Technologien lassen sich selbst hochentwickelte und unbekannte Bedrohungen wirksam bekämpfen. Risiken werden gemindert und Ihre Organisation, Ihre Daten und Ihre Nutzer sind geschützt.

Dank nahtloser Integration in die neuen Module Kaspersky EDR Optimum und Kaspersky Sandbox wird sicherstellt, dass das vorhandene Arsenal problemlos um leistungsstarke automatisierte Erkennungs- und Abwehrfunktionen erweitert werden kann.

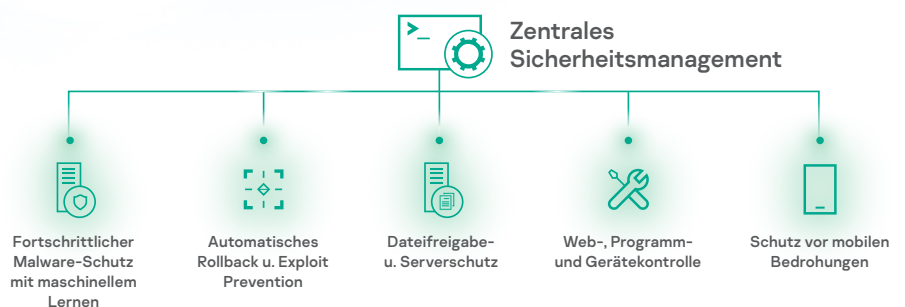
Zentrale Verwaltungskonsole – das Beste aus beiden Welten

In der Cloud, On Premise oder beides? Sie entscheiden und wir stellen entweder eine einheitliche Verwaltung über die Cloud-Konsole oder eine herkömmliche Konsole vor Ort bereit, in AWS- oder Azure Cloud-Umgebungen.

Wofür auch immer Sie sich entscheiden: Unsere zentrale Konsole verschafft Ihnen einen Überblick über Ihre gesamte Sicherheitslandschaft. Gleichzeitig dient sie als zentrales Verwaltungstool, um über eine breite Palette an vorkonfigurierten Szenarien geltende Sicherheitsrichtlinien im Handumdrehen an jedem Endpoint bereitzustellen.

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.



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

Basisschutz

Unsere Basiskomponenten bilden die Grundlage für einen effektiven Schutz gegen gängige Bedrohungen. Dazu gehören Schutz vor Datei-, Internet- und Mailbedrohungen, Firewall, Schutz vor Netzwerkbedrohungen, Abwehr von BadUSB-Angriffen und AMSI-Schutzanbieter.

Fortschrittlicher Schutz vor Bedrohungen auf Basis maschinellen Lernens

Fortschrittliche Schutzkomponenten wie **Kaspersky Security Network**, **Behavior Detection**, Schutz durch Anti-Ransomware and Exploit Prevention stellen sicher, dass auch neue und unbekannte Bedrohungen erkannt und abgewendet werden. Unterstützt durch statische und dynamische Formen des maschinellen Lernens werden mithilfe der Verhaltenserkennung (Behavior Detection) Prozessaktivitäten in Echtzeit analysiert, um ausgeklügelte Bedrohungen wie dateilose Malware oder Skript-basierte Angriffe zu erkennen. Sobald ein Prozess als schädlich identifiziert und gekennzeichnet wurde, wird er beendet, und die Remediation Engine macht jegliche Änderungen wieder rückgängig.

Cloud-basierte Steuerung für die dynamische Anpassung von Richtlinien und präventive Maßnahmen gegen Verstöße

Host Intrusion Prevention sowie zentrale **Web-, Geräte- und Programmkontrollen** reduzieren die Angriffsfläche und sorgen für die Sicherheit und Produktivität der Nutzer. Kaspersky verfügt über ein eigenes Labor für dynamische Whitelists, in dem eine laufend überwachte und aktualisierte Datenbank mit mehr als 2,5 Milliarden vertrauenswürdigen Programmen gepflegt wird.

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.

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 in Kombination mit Cloud-basierter Bedrohungsanalyse schützt vor den neuesten Bedrohungen. Webkontrolle und Phishing-Schutz gewährleisten zuverlässige und sichere Webfilter, um den Zugriff auf schädliche und andere unerwünschte Webseiten zu blockieren. Mobile Device Management-Funktionen und Integration in EMM-Systeme erleichtern Compliance, Enablement und die Verwaltung als Ganzes.

Integration für fortschrittliche Prävention, Erkennung und Abwehr ^{NEU}

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.