



Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced

Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced kombiniert mehrschichtige Sicherheit mit erweiterten Kontrolltools und bietet damit eine flexible Sicherheitslösung, die sich schnell an neue Bedrohungen anpasst. Die Sicherheits- und Systemverwaltungskonsolle spart wertvolle Zeit und Ressourcen, während zusätzliche Sicherheitsschichten helfen, Schwachstellen zu beheben und sensible Daten noch zuverlässiger zu schützen.

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 Management
- Security Policy Adviser
- 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**
- Adaptive Anomaly Control
- Programm-, Internet- und Gerätekontrollen
- Server- und Container-Schutz
- Remote-Löschung von Daten **NEU**
- Schutz vor mobilen Bedrohungen
- Verschlüsselungsmanagement für Betriebssysteme
- Systemkonfiguration und -bereitstellung
- Patch Management
- Reporting
- Internet- und MMC-basierte Konsolen

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

Fortschrittlicher Schutz, Kontrolle und Sicherheitssystemverwaltung

Intelligente Sicherheit für Endpoints und Server

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

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 Verwaltungskonsolle

Über die zentrale Verwaltungskonsolle können Administratoren die gesamte Sicherheitslandschaft im Blick behalten und verwalten sowie die geltenden Sicherheitsrichtlinien auf jeden Endpoint Ihres Unternehmens anwenden. So lassen sich dank einer breiten Palette an vorkonfigurierten Szenarien Sicherheitsstandards ohne größere Unterbrechungen im Handumdrehen bereitstellen.

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 zur Adaptive Anomaly Control

Bei dieser Technologie geht es darum, auf jede Rolle im Unternehmen automatisch die höchste Sicherheitsstufe anzuwenden. Nachdem spezifische Aktionen überwacht und Informationen zum Verhalten von Nutzern und Programmen erfasst wurden, identifiziert und erlernt diese Komponente die verschiedenen Verhaltensmuster - selbst auf Ebene individueller Nutzer. Wenn daraufhin ein Programm ein Verhalten aufweist, das von diesem Muster abweicht, wird es blockiert. Und zwar ohne dass der Endnutzer bei seiner Arbeit unterbrochen wird.

Informationen zu Kaspersky EDR Optimum ^{NEU}

(Separat erhältlich)

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 erhältlich)

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-Attacks und stellt so eine automatisierte Reaktion über alle Endpoints hinweg sicher.

Hauptfunktionen

Mehrstufiger intelligenter Schutz

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-, Programm- und Anomaliekontrollen 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.

System-, Vulnerability und Patch Management

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

- Moderne und weitreichende Untersuchung auf Schwachstellen und automatische Installation von Sicherheitspatches
- Zeitsparende Betriebssystem- und Softwarebereitstellung
- Zentralisierte Erstellung, Speicherung und Bereitstellung von System-Images, ideal für das Upgrade auf Microsoft Windows 10
- Hardware- und Software-Bestandsberichte unterstützen die Erfüllung von Software-Lizenzverpflichtungen.

Flexibles 360-Grad-Management

Das Kaspersky Security Center, unsere zentrale Verwaltungskonsole, erleichtert Administratoren das Konfigurieren, Implementieren, Aktualisieren und Verwalten der Sicherheit. Es vereinfacht die Anwendung von Gruppenaufgaben, Richtlinien und Richtlinienprofilen sowie die Berichterstellung.

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).