



# Kaspersky Endpoint Security for Business

## Schutz für das wichtigste Gut in Ihrem Unternehmen

Tools für Cyberkriminelle sind heutzutage so günstig zu bekommen, dass sich Organisationen mit einer dramatischen Zunahme von Sicherheitsvorfällen und der wachsenden Wahrscheinlichkeit zielgerichteter Angriffe konfrontiert sehen. Hinzu kommen noch Remote-Arbeitsplätze und die Vielzahl an Möglichkeiten zum Informationsaustausch sowie die Tatsache, dass die meisten von uns mit dem Internet aufgewachsen sind und die gute Praxis der Cybersicherheit eher vernachlässigt haben. Aber wie findet man die richtige Sicherheitslösung für sein Unternehmen? Eine, die jedes Element der IT-Infrastruktur vor raffinierten Cyberbedrohungen schützt und in unserer schnelllebigen Welt Geschäftsunterbrechungen verhindert, ohne das Budget zu sprengen?

Kaspersky Endpoint Security for Business bietet die komplette Bandbreite an „Bausteinen“ für eine automatisierte Bedrohungsabwehr und Systemhärtung, die an die wachsenden Bedürfnisse Ihres Unternehmens angepasst werden kann, seine Kontinuität und seine Vermögenswerte schützt. Die Ergebnisse sprechen für sich selbst.

Weltweit führende Threat Intelligence ist Teil unserer DNA und beeinflusst unsere gesamte Arbeit. Als unabhängiges Unternehmen sind wir agiler, denken anders und handeln schneller, wenn es darum geht, Cyberbedrohungen unabhängig von ihrem Ursprung und Zweck zu bekämpfen und zu neutralisieren. Nur so können wir den adaptiven Schutz bieten, der nirgendwo sonst auf dem Markt zu haben ist.

## Cybersecurity, die die Konkurrenz hinter sich lässt

Dank der Kombination aus automatisierten EDR-Technologien und einem mehrschichtigen Ansatz schaffen Sie den perfekten Ausgleich zwischen Leistung und effizientem Schutz. Kaspersky wurde in der „Forrester Wave Endpoint Security Suites 2019“-Bewertung<sup>1</sup> zum „Leader“ ernannt.

### Schutz von Endpoints, Server und Gateways

Unsere häufig getesteten und vielfach ausgezeichneten Sicherheitstechnologien stärken die Erkennung mit minimalen Fehlalarmen und schützen Endpoints, Server und Gateways ebenso wie Container.

### Systemhärtung und erhöhte Produktivität

Host Intrusion Prevention sowie Cloud-basierte Web-, Geräte- und Programmüberwachung mit Default Deny reduzieren die Angriffsfläche und helfen dabei, betriebliche Ressourcen auch außerhalb der eigenen IT-Umgebung unter Kontrolle zu halten.

### Schlankeres Sicherheitsmanagement und individuelle Aufgabenzuweisung

Die zentrale Konsole mit Cloud<sup>2</sup>- oder Vorortbereitstellung unterstützt die Integration in Active Directory, ermöglicht eine rollenbasierte Zugriffskontrolle (Role-Based Access Control, RBAC) und bietet anpassbare Dashboards. So können Sie den Zugriff entsprechend dem Aufgabenbereich der verschiedenen Teammitglieder konfigurieren und optimieren.

### Zuverlässigere Erkennung von Angriffen und Eindringversuchen dank automatisierter EDR

Automatisierte EDR schützt Benutzergeräte vor zielgerichteten Angriffen, die nicht gepatchte Schwachstellen im Betriebssystem oder in gängigen Programmen ausnutzen. Auch anomales Verhalten wird identifiziert, gezielte Ransomware und dateilose Bedrohungen werden automatisch erkannt und behoben.

### Gesamtbetriebskosten senken und Komplexität reduzieren

Eine Kundenbefragung, die Forrester im Rahmen der TEL-Studie durchführte, ergab, dass unsere Kunden mit unserer Lösung eine durchschnittliche Kapitalrendite von 441 % erwirtschaften<sup>2</sup>. Im Rahmen unseres neuen SaaS-Angebots übernehmen wir außerdem – ohne Zusatzkosten – die Konsolen-Upgrades und vieles andere mehr, so dass der ROI sogar noch höher ausfallen könnte. Dank unserer Cloud-Konsole<sup>3</sup> für Unternehmen können Sie sich auf Sicherheitsvorfälle statt auf Wartungsarbeiten konzentrieren.

### Zeitersparnis dank automatisierter Bereitstellung von Betriebssystem und Software

Die Einrichtung neuer Workstations in Zweigstellen oder im Home Office kann remote und automatisch erfolgen. Außerdem können Sie einen Zeitpunkt für die Einführung und Installation neuer Programme außerhalb der Geschäftszeiten festlegen.

### Vereinfachte Migration

Einfache Migration des Endpoint-Schutzes von Drittanbietern trägt zu einem reibungslosen, fehlerfreien Übergang bei, während ein Qualitätssicherungsservice nach der Bereitstellung prüft, ob die Konfiguration korrekt ist.



1 „The Forrester Wave“™ Endpoint Security Suites, Q3 2019, The 15 Providers That Matter Most And How They Stack Up“ von Chris Sherman mit Stephanie Balaouras, Merritt Maxim, Matthew Flug und Peggy Dostie.  
2 „The Total Economic Impact“™ Of Kaspersky Security Solutions“, Forrester Research, Inc., Januar 2020.  
3 Es gibt gewisse Einschränkungen bezüglich der Auswahl an Funktionen, die über die Cloud-Konsole verwaltet werden können. Eine vollständige Aufstellung finden Sie in der [Onlinehilfe](#)



### Im Auge des digitalen Wandels

Automatisierte Softwarebereitstellung und reibungslose Upgrades zwischen den Produktversionen reduzieren Probleme beim Bereitstellungsstatus auf ein Minimum, was Zeit, aber auch Kosten spart, weil sich Sicherheitsexperten mit wichtigeren Aufgaben befassen können.



### Unser Wissen ist unsere wichtigste Ressource

Dank überlegener Erkennungsraten und integrierter automatischer EDR können Sie schnell auf die signifikant erhöhte Anzahl von Angriffen reagieren und gleichzeitig die Betriebskosten sowie die Zahl der Vorfälle senken, bei denen ein menschlicher Eingriff erforderlich ist.



### Kleine Fehler ohne Auswirkungen

Die Standardeinstellungen für die Sicherheit wurden optimiert und der integrierte Security Advisor überwacht Änderungen und benachrichtigt den Administrator bei möglicherweise kostspieligen Fehlern.

