



## Kaspersky® Endpoint Security for Mac

# Mac-spezifischer Schutz gegen die neuesten Bedrohungen – ohne den Benutzer auszubremsen oder die Mobilität zu beeinträchtigen

Verglichen mit anderen Plattformen ist macOS verhältnismäßig sicher. Allerdings sind Bedrohungen, die speziell auf Mac-Computer abzielen, auf dem Vormarsch und Cyberkriminelle betrachten Mac-Computer häufig als Eintrittskarte für das weitere Unternehmensnetzwerk.

Kaspersky Endpoint Security für Mac wurde speziell für Macs und Mac-Benutzer entwickelt und schützt Mac-Desktops und -Notebooks vor aktuellen Cyberbedrohungen, ohne den Workflow zu unterbrechen. Als Teil von Kaspersky Endpoint Security for Business eignet es sich ideal für Unternehmen mit gemischter IT-Infrastruktur. So werden alle Windows-, Linux- und Mac-Plattformen mit einer integrierten Lösung gesichert.

### Führend und anerkannt

Allein 2017 haben die Sicherheitsprodukte von Kaspersky Lab an 86 unabhängigen Tests und Bewertungen teilgenommen – mit 72 Siegen und 78 Top-3-Platzierungen. Unsere Endpoint-Lösung wird durch führende globale Analysten erkannt.

### Kaspersky HuMachine™-Konzept

Funktionen für maschinelles Lernen, globale Big Data Threat Intelligence und zwei Jahrzehnte menschlicher Expertise sorgen gemeinsam für optimalen Schutz bei optimaler Effizienz.

### Kaspersky Security Network

Das Kaspersky Security Network (KSN) ist eine komplexe verteilte Infrastruktur, die schneller als jemals zuvor auf neue Bedrohungen reagiert, die Leistung von Schutzkomponenten verbessert und das Risiko von Fehlalarmen (False-Positives) minimiert.

### Integriert in ein einziges Produkt- keine versteckten Kosten

Kaspersky Endpoint Security for Mac ist nur eines von vielen Sicherheitsprogrammen, das in einem einzigen Produkt integriert ist - so entstehen keine versteckten Kosten. Ein Produkt mit lediglich einer Lizenz ist alles, was Sie brauchen, um Ihren IT-Bestand zu schützen.

## Wichtigste Vorteile

### Mehrschichtiger Next Generation-Schutz

Unsere vorausschauenden Sicherheitstechnologien helfen Ihnen, die möglichen Bedrohungen, die Ihre Endpoints erreichen, zu minimieren. Zudem tragen sie dazu bei, Bedrohungen, die bis zu Ihren Mac-Computern vordringen, zu identifizieren und zu blockieren. Neben dem Erkennen und Blockieren von gezielten Bedrohungen für Mac-Computer untersucht die Sicherheitslösung ebenfalls auf Bedrohungen für Windows und Linux, die sich auf einem Ihrer Mac-Computer befinden könnten.

### Keinerlei Einschränkungen und hohe Leistung

Kaspersky Endpoint Security for Mac ist auf Geschwindigkeit und Akkulaufzeit ausgelegt, bietet umfassende Sicherheit mit minimaler Auswirkung auf Ressourcen – ohne Unterbrechungen oder Ausfallzeiten – und vermeidet unnötige erneute Scans.

### Zentrale Verwaltungskonsole

Alle Sicherheitsaufgaben für Mac-Geräte können ebenso über dieselbe zentrale und eng integrierte Verwaltungskonsole erledigt werden wie auch andere durch Kaspersky-Lab-Lösungen geschützte Endpoints- über das Kaspersky Security Center. Zur Vereinfachung sind keine zusätzlichen Tools erforderlich.

# Funktionen

## Zukunftsfähiger Schutz vor Bedrohungen



### Next Generation-Sicherheit

Präzise Erkennung, mathematische Modellierung und eine Vielzahl weiterer Techniken werden für die zuverlässige Malware- und Ransomware-Identifizierung verwendet. All diese Techniken nutzen die globalen Big Data-Verarbeitungsfunktionen des Kaspersky Security Network für eine schnelle Reaktion und hohe Präzision.



### Network Attack Blocker

Unser Network Attack Blocker hilft, Netzwerk-Bedrohungen zu verhindern, einschließlich Portüberwachung, Denial-of-Service und Netzwerkangriffe. Network Attack Blocker überwacht durchgehend die Netzwerkaktivitäten und führt bei verdächtigem Verhalten vordefinierte Reaktionen aus.



### Web- und Phishing-Schutz

Unser HuMachine™-Konzept hilft, eingehenden und ausgehenden Datenverkehr zu scannen, und schädliche Skripte und Malware-Verbreitung zu blockieren. Bei der heuristischen Analyse werden Internetadressen auf typische Eigenschaften von Phishing-Webseiten überprüft, damit Benutzer nicht versehentlich schädliche Webseiten besuchen und dort wertvolle geschäftliche Informationen offenlegen.



### Privates Netzwerk

Kaspersky Endpoint Security for Mac ist auch mit dem Kaspersky Private Security Network (KPSN) kompatibel. So kann Ihr Unternehmen die meisten Vorteile unserer globalen Cloud-basierten Threat Intelligence nutzen, ohne dass irgendwelche Daten aus Ihrem lokalen Netzwerk freigegeben werden.

## Optimierte Systemleistung



### Intelligente Scan-Technologie

Kaspersky Endpoint Security for Mac ist auf Effizienz ausgelegt, es hilft Ihnen, die Nutzung wichtiger Systemressourcen zu minimieren – einschließlich CPU, Festplatte und I/O. Die intelligente, proprietäre iSwift/iChecker-Technologie macht das mehrfache Wiederscannen von häufig genutzten Dateien überflüssig und reduziert die Belastung Ihrer Systeme erheblich.

### Hinweise zum Kauf

Kaspersky Endpoint Security for Mac ist in folgenden Produkten enthalten:

- [Kaspersky Total Security for Business](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced](#)
- [Kaspersky Endpoint Security for Business Select](#)
- [Kaspersky Endpoint Security Cloud](#)

Die oben genannten Produkte können auch im Abonnement bezogen werden – mit flexibler, monatlicher Lizenzierung.

Informationen zu Partnern in Ihrer Nähe finden Sie hier: <https://www.kaspersky.de/partners>

#truecybersecurity  
#HuMachine

[www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de)

© 2018 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Handelsmarken und Markenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

## Effiziente Wartung und Administration



### Zentralisierte Verwaltung

Alle Sicherheitsfunktionen lassen sich leicht über eine einzige Verwaltungskonsole, das Kaspersky Security Center, steuern. Dieses agiert auch als zentraler Punkt für die Verwaltung vieler anderer Sicherheitsprogramme von Kaspersky Lab.



### Remote-Bereitstellung und -verwaltung

Administratoren können Kaspersky Endpoint Security for Mac per Fernzugriff installieren, verwalten und entfernen. Das Kaspersky Security Center vereinfacht die Anwendung von Gruppenaufgaben, Richtlinien und Richtlinienprofilen sowie die Generierung von Berichten.



### Integrierte Verschlüsselungsverwaltung

Administratoren können die Kaspersky Security Center-Konsole verwenden, um Datenverschlüsselungstechnologien für mehrere Plattformen, darunter FileVault for Mac, zu verwalten.



### Effiziente Aktualisierungen

Administratoren können einen ihrer Server dafür einrichten, als Update-Quelle für andere Endpoints zu fungieren. Dies trägt dazu bei, den Internet-Datenverkehr zu reduzieren und bietet auch einen Mechanismus zur Aktualisierung der Endpoints, die nicht direkt mit dem Internet verbunden sind.



### Zentraler Backup-Speicherbereich

Vor dem Desinfizieren oder Löschen einer infizierten Datei speichert Kaspersky Endpoint Security eine Kopie im Backup, sodass Systemadministratoren das Kaspersky Security Center nutzen können, um die Originaldatei zu öffnen oder bei Bedarf wiederherzustellen.

### Systemanforderungen

Die vollständigen aktuellen Anforderungen finden Sie in der [Kaspersky-Wissensdatenbank](#).

#### Allgemeine Anforderungen

- Intel®-basierter Macintosh-Computer
- 1 GB Arbeitsspeicher (RAM)
- 1,2 GB freier Festplattenspeicher

#### Betriebssysteme

- Mac-Betriebssystem 10.12 oder höher
- Betriebssystem X 10.9 oder höher

#### Systemanforderungen für ein Abonnement

Wenden Sie sich an Ihren Kaspersky-Partner vor Ort, um die Verfügbarkeit von Monatsabonnements für Ihr Land zu prüfen. Die entsprechenden Systemanforderungen finden Sie [hier](#).

