



Kaspersky Endpoint Security for Mac

Mac-spezifischer Schutz für Ihre neuen Ideen. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf – ohne Ihre Sicherheit aus den Augen zu verlieren.

- Mehrstufiger Schutz auf der Grundlage lernfähiger Systeme
- Cloud-basierte Informationen dank Kaspersky Security Network
- Schutz vor Ransomware
- Sichere Internetnutzung mit Schutz vor Malware und Phishing
- Optimierte für minimale Auswirkung auf die Mac-Leistung
- Zentralisierte Verwaltung über das Kaspersky Security Center

Im Gegensatz zu der Auffassung der meisten Menschen ist Sicherheit auch beim Mac ein Problem. Im Vergleich zu anderen Plattformen ist MacOS relativ sicher, aber Mac-spezifische Bedrohungen sind auf dem Vormarsch. Alle mit dem Internet verbundenen Mac-Computer sind für Sicherheitsprobleme anfällig – und zwar ohne Ausnahme.

Kaspersky Endpoint Security for Mac wurde speziell für Apple Mac und Mac-Benutzer entwickelt und schützt Mac-Desktops und -Notebooks vor neuesten Cyberbedrohungen. Als Teil von Kaspersky Endpoint Security for Business ist die Lösung ideal für Unternehmen mit einer gemischten IT-Infrastruktur geeignet. So werden alle Windows-, Linux- und Mac-Plattformen mit einer integrierten Lösung gesichert.

Wichtigste Vorteile

KASPERSKY HUMACHINE™-KONZEPT

Unterstützt durch die nahtlose Kombination von Big-Data-Bedrohungsinformationen, Funktionen lernfähiger Robotersysteme und der Erfahrung menschlicher Experten bietet Kaspersky HuMachine™ zahlreiche Vorteile und einen effizienteren Schutz. Durch die Kombination aller Elemente wird jede einzelne Komponente zu einem noch effizienteren und effektiveren Ganzen optimiert.

KASPERSKY SECURITY NETWORK

Alle Erkennungstechnologien von Kaspersky Lab werden vom Kaspersky Security Network unterstützt, einer komplexen, verteilten Infrastruktur, die darauf ausgelegt ist, auf Cybersicherheit bezogene Datenströme von Millionen von freiwilligen Teilnehmern weltweit zu verarbeiten. Diese in Echtzeit erfassten Big-Data-Bedrohungsinformationen sorgen für kürzeste Antwortzeiten und die niedrigste Fehlalarmrate bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des höchsten Schutzniveaus.

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ VOR ALLEN ARTEN VON BEDROHUNGEN.

Kaspersky Endpoint Security for Mac bietet einen mehrstufigen Schutz vor bekannten, unbekanntem und hochentwickelten Bedrohungen. Unsere Technologien arbeiten auf mehreren Netzwerkebenen, um die Möglichkeit zu minimieren, dass Bedrohungen den Endpoint erreichen – und Malware, die den Endpoint erreicht, schnell zu identifizieren und zu beseitigen. Eine intelligente Kombination von Technologien sorgt für eine deutlich höhere Sicherheit.

MINIMALE AUSWIRKUNG AUF BENUTZER UND RESSOURCEN

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.

INTEGRIERTE, ZENTRALE VERWALTUNG

Sämtliche Sicherheitsaufgaben für Mac-Geräte können wie die anderen durch Kaspersky-Lösungen geschützten Endpoints über dieselbe zentrale und eng integrierte Verwaltungskonsole verwaltet werden: das Kaspersky Security Center. Um die Komplexität zu reduzieren, sind keine zusätzlichen Tools erforderlich.

MEHRSTUFIGER SCHUTZ

Hochmoderne Technologien und Informationen aus der Cloud: Der Schutz vor Bedrohungen von Kaspersky Labs basiert auf der Kombination aus Big-Data-Bedrohungsinformationen, lernfähigen Systemen und menschlichen Fachkenntnissen. Eine präzise Erkennung, Verhaltensanalysen emulierter Ausführungsprotokolle, mathematische Modellierung und eine Fülle anderer Techniken werden für eine zuverlässige Malware-Identifizierung verwendet. Alle diese Funktionen nutzen die globalen Big-Data-Verarbeitungsfunktionen von Kaspersky Security Network (KSN) für eine schnelle Reaktion und hohe Präzision.

Netzwerkschutz: Network Attack Blocker von Kaspersky Lab verhindert Netzwerkbedrohungen wie Port-Scanning, Denial-of-Service-Angriffe und Pufferüberläufe. Diese Technologie überwacht kontinuierlich die Netzwerkaktivitäten und führt vordefinierte Reaktionen aus, wenn verdächtiges Verhalten erkannt wird.

Web- und Phishing-Schutz: Kaspersky Endpoint Security for Mac scannt eingehenden und ausgehenden Datenverkehr mithilfe des HuMachine®-Konzepts und sorgt so für sichere Mac-Computer. Bei der heuristischen Analyse werden URLs auf typische Merkmale von Phishing-Webseiten überprüft, damit Benutzer keine schädlichen Webseiten besuchen und dort wertvolle Informationen offenlegen.

OPTIMIERTE SYSTEMLEISTUNG

Eine einzige Plattform: Die flexible und integrierte Sicherheitsplattform von Kaspersky Lab wird intern mithilfe einer einheitlichen Codebasis entwickelt. Das sorgt für weniger Verwaltungskomplexität und minimiert die Auswirkung auf IT-Systeme.

Intelligente Scan-Technologie: Die intelligente, proprietäre iSwift/iChecker-Technologie vermeidet das mehrmalige erneute Scannen häufig aufgerufener Dateien und minimiert so die Belastung von Ressourcen ohne Abstriche bei der Sicherheit. Sie ermöglicht eine deutliche Verbesserung der Gesamtleistung des Produkts.

EFFIZIENTE WARTUNG UND ADMINISTRATION

Zentrale Verwaltung: Die Administration von Mac-Computern erfolgt über das Kaspersky Security Center (KSC), dieselbe Konsole, die auch für Windows- und Linux-Workstations, mobile Geräte und virtuelle Maschinen verwendet wird.

Remote-Bereitstellung und -Schutz Kaspersky Endpoint Security for Mac wird vollständig vom Kaspersky Security Center unterstützt und kann remote von Systemadministratoren installiert, verwaltet und entfernt werden. Administratoren können die Lösung auch verwenden, um den Schutz für Mac-Geräte zu konfigurieren und zu verwalten, Anwendungen bereitzustellen und zu aktualisieren, Gruppenaufgaben, Richtlinien und Richtlinienprofile anzuwenden und Berichte zu erstellen.

Automatische Updates: Updates für lernfähige Systeme sowie für die verschiedenen Module können manuell oder – gemäß einem Zeitplan – automatisch installiert werden. Systemadministratoren können den Verwaltungsserver als Update-Quelle und den Network Agent zur Übertragung verwenden.

Zentraler Backup-Speicherbereich:

Systemadministratoren können das Kaspersky Security Center nutzen, um auf alle Dateien, die von Kaspersky Endpoint Security for Mac auf Mitarbeitergeräten erkannt wurden, zuzugreifen, sie wiederherzustellen oder zu löschen.

Unterstützte Plattformen:

- MacOS Sierra, Version 10.12
- OS X El Capitan, Version 10.11
- OS X Yosemite, Version 10.10
- OS X Mavericks, Version 10.9

Hardware-Anforderungen:

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

Hinweise zum Kauf

Kaspersky Endpoint Security for Mac ist in folgenden Produkten enthalten:

- Kaspersky Endpoint Security for Business | Select
- Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Setzen Sie sich mit Ihrem Vertriebspartner in Verbindung, um Informationen und Preise zu erhalten.

www.kaspersky.de
[#truencybersecurity](https://twitter.com/truencybersecurity)

© 2017 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

