



Kaspersky  
Endpoint Security Cloud

# VIEL SCHUTZ WENIG VERWALTUNG

*Kaspersky Endpoint Security Cloud.  
Sofort betriebsbereit*

Alle Unternehmen sehen sich mit den gleichen, stetig wachsenden Cyberbedrohungen konfrontiert. Aber einige sind besser darauf vorbereitet als der Rest.

Cyberkriminelle wissen, dass multinationale Großunternehmen Millionen in ihre IT-Sicherheit investieren. Deshalb greifen sie oft mittelständische Unternehmen an, weil diese als leichte Opfer gelten.

### Unterstützte Plattformen



Windows-PCs



Windows-File-Server



Android- und iOS-Geräte

Ein einziger Angriff kann für ein unvorbereitetes Unternehmen beispielsweise folgende Auswirkungen haben:

- Verlust vertraulicher Unternehmensdaten – einschließlich geistigem Eigentum
- Verbreitung vertraulicher Informationen über Kunden und Mitarbeiter
- Beeinträchtigung der Mitarbeiterproduktivität – mit direkten Auswirkungen auf Profitabilität

Da kleine und mittelständische Unternehmen sich oft keine IT-Teams vor Ort leisten können, benötigen sie Sicherheit, die einfach eingerichtet und betrieben werden kann – und sogar Remote-Verwaltung externer Dienstleister ermöglicht.

**Kaspersky Endpoint Security Cloud** deckt alle spezifischen Anforderungen kleiner und mittelständischer Unternehmen ab und schützt deren Windows-Endpoints & File-Server sowie Android- & iOS-Mobilgeräte. Kaspersky Endpoint Security Cloud kann schnell implementiert, eingerichtet und betrieben werden. Keine zusätzliche Hardware erforderlich – und alle Sicherheitseinstellungen können von einem beliebigen Standort mit praktisch jedem Online-Gerät verwaltet werden.

### DIE SICHERHEITSLÖSUNG MIT DEN MEISTEN TESTS & AUSZEICHNUNGEN

Unsere Sicherheitstechnologien sind bereits seit drei Jahren in Folge die mit den meisten Tests und Auszeichnungen. Bei zahlreichen unabhängigen Tests erzielten unsere Produkte beständig mehr erste Ränge und mehr Platzierungen in den Top 3 als die anderer Anbieter (weitere Informationen unter <http://www.kaspersky.com/top3>).

### ZENTRALISIERTE VERWALTUNG VEREINFACHT SICHERHEIT

Alle Sicherheitsfunktionen – auf allen Windows-Desktops, Laptops und File-Servern, sowie Android- und iOS-Mobilgeräten – können über eine zentrale Verwaltungskonsolle eingerichtet und verwaltet werden. Sie benötigen keinerlei spezielle IT-Sicherheitskenntnisse, um die Konsolle zu bedienen und Ihre IT-Sicherheit zu verwalten. Außerdem können problemlos Sicherheitsrichtlinien definiert und auf alle Endpoints angewendet werden.

### CLOUD-BASIERTE KONSOLLE – FÜR FLEXIBLE ADMINISTRATION

Mit der einsatzbereiten, Cloud-basierten Konsolle können Administratoren alle Schutzfunktionen über beinahe jedes Online-Gerät einrichten und anpassen. Und zwar für alle Endpoints. Wenn Sie Ihr IT-Sicherheitsmanagement auslagern möchten, erleichtert die Cloud-basierte Konsolle Ihrem externen Dienstleister die Remote-Verwaltung Ihrer Sicherheit. Da die Konsolle in der Cloud gehostet wird, müssen Sie keine zusätzliche Hardware kaufen oder warten, die Ersteinrichtung kann blitzschnell erfolgen.

## Funktionen



### SCHÜTZT ALL IHRE GERÄTE

Vielfach ausgezeichnete Sicherheitstechnologien schützen Windows-Desktops, -Laptops und File-Server vor bekannten und unbekanntem IT-Bedrohungen, einschließlich Cryptors und anderen Ransomware-Angriffen. Die zahlreichen Sicherheitsstufen beinhalten traditionelle, reaktionsschnelle und Cloud-basierte Anti-Malware für Dateien, E-Mails und das Internet sowie unsere leistungsstarke Firewall, Network Attack Blocker- und Aktivitätsmonitor-Technologien. Die Lösung wird mit Standardrichtlinien ausgeliefert, die von unseren Sicherheitsexperten entwickelt wurden, damit all Ihre Geräte sofort geschützt sind.



### SCHÜTZT VOR MOBILEN BEDROHUNGEN

Erweiterte Sicherheitstechnologien verteidigen Ihre Android- und iOS-Geräte gegen die aktuellen mobilen Bedrohungen, einschließlich der zunehmenden Zahl von Cryptors und anderen Angriffen. Anti-Phishing schützt vor Webseiten, die vertrauliche Informationen oder Identitäten stehlen. Rooting- und Jailbreaking-Versuche werden automatisch erkannt, damit gefährdete Geräte automatisch blockiert werden können. Anruf- & Nachrichtenfilter – für Android-Geräte – filtern für Sie unerwünschte Anrufe und Nachrichten.



### KONTROLLIERTER ZUGRIFF AUF GERÄTE UND DAS INTERNET

Mit den Tools zur Gerätekontrolle können Sie auf einfache Weise festlegen, welche Geräte Zugriff auf Ihr Netzwerk haben. Mit unseren Tools zur Web-Kontrolle können Sie zudem Richtlinien für den Internetzugriff einrichten und die Internetnutzung überwachen. Die Benutzeraktivitäten auf spezifischen Webseiten oder Webseitenkategorien können problemlos zugelassen, verboten oder beschränkt werden.



### EINSATZBEREIT – UND EINFACH EINZURICHTEN

Da alle Funktionen in der Cloud verwaltet werden, müssen Sie die Verwaltungskonsole nicht auf einen Ihrer Server herunterladen. Stattdessen melden Sie sich einfach unter [cloud.kaspersky.com](https://cloud.kaspersky.com) an der Cloud-basierten Konsole an und beginnen mit der Einrichtung der Sicherheitssoftware auf Ihren Desktops, File-Servern und Mobilgeräten.



### VEREINFACHT DIE VERWALTUNG VON MOBILGERÄTEN

Unser Mobile Device Management (MDM) beinhaltet Remote-Funktionen, mit denen Smartphones und Tablets in Ihrem Unternehmensnetzwerk problemlos aktiviert sowie WLAN-Netzwerke & Bluetooth-Konfigurationen definiert, Passwortkomplexität kontrolliert, Kameraverwendung verwaltet und andere Parameter reguliert werden können. Da der iOS MDM-Server automatisch in der Cloud eingerichtet wird, benötigen Sie zur Verwaltung Ihrer iOS-Geräte keine zusätzliche Hardware.



### SCHÜTZT VERTRAULICHE DATEN – SELBST AUF VERLORENEN GERÄTEN

Wenn ein Mobilgerät verloren geht oder gestohlen wird, schützen Sicherheitsfunktionen mit Fernzugriff Ihre Unternehmensdaten. Administratoren können das fehlende Gerät sperren – und entweder alle Daten oder nur Unternehmensdaten löschen.

---

### Kostenfreier Test – auf Ihren Desktops, Laptops, File-Servern und Mobilgeräten

Besuchen Sie [cloud.kaspersky.com](https://cloud.kaspersky.com) und erhalten Sie **kostenfrei** für 30 Tage die Vollversion von Kaspersky Endpoint Security Cloud. Entscheiden Sie sich nach dem Testzeitraum für den Kauf, zahlen Sie einfach die Lizenzgebühr. Und weil Kaspersky Endpoint Security Cloud bereits auf all Ihren Endpoints läuft, muss nichts weiter eingerichtet werden.

## **Kaufen**

Informationen zu Lizenzoptionen und -kosten erhalten Sie bei Ihrem Kaspersky-Vertriebspartner.