

# KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS

Verschlüsselung, umfassende IT-Effizienz und Tools zur Richtliniendurchsetzung sowie umfassender Schutz vor Malware.

Kaspersky Total Security for Business bietet eine umfangreiche Plattform für Schutz und Verwaltung. Die Lösung sichert jede Ebene des Netzwerks ab und umfasst leistungsstarke Konfigurationstools, die die Produktivität der Benutzer und ihren Schutz vor Malware sicherstellen, egal mit welchem Gerät und an welchem Standort.

## Alle Schutz- und Verwaltungsfunktionen, die Sie benötigen.

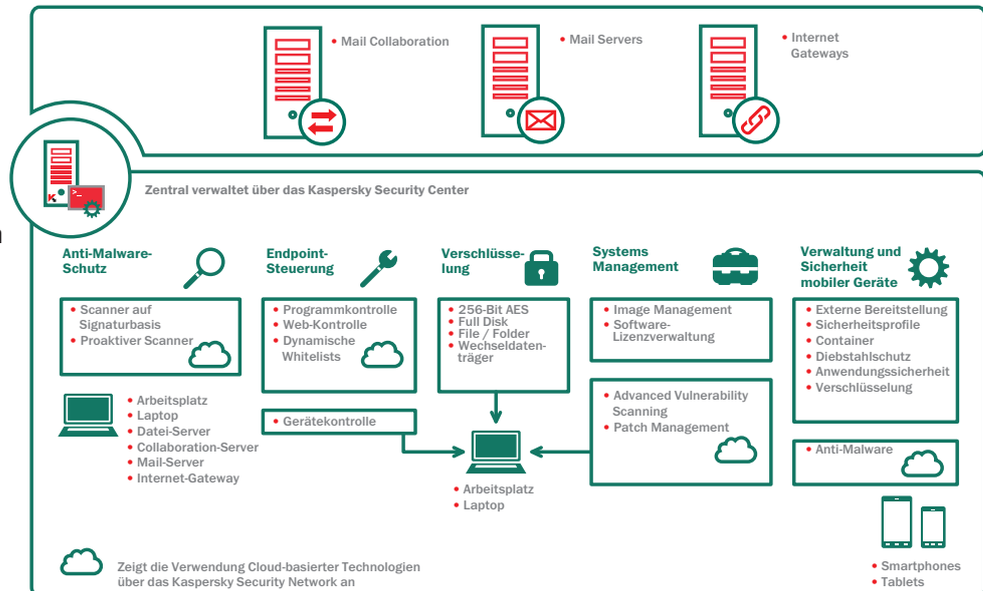
Wir bei Kaspersky Lab haben unsere gestufte Angebotspalette zunehmend um leistungsstarke Funktionen für Unternehmen bereichert, während wir gleichzeitig den Zugang zur Technologie so unkompliziert machen, dass sie für Unternehmen jeder Größe nutzbar ist.

## Welche Stufe ist die richtige für Sie?

- CORE
- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

### ENTHALTENE FUNKTIONEN:

- ANTI-MALWARE
- FIREWALL
- CLOUD-BASIERTER SCHUTZ ÜBER KASPERSKY SECURITY NETWORK
- PROGRAMMKONTROLLE
- WHITELISTING
- WEB-KONTROLLE
- GERÄTEKONTROLLE
- DATEI-SERVER-SCHUTZ
- MOBILE DEVICE MANAGEMENT (MDM)
- MOBILE ENDPOINT SECURITY (FÜR TABLETS UND SMARTPHONES)
- VERSCHLÜSSELUNG
- SYSTEMS MANAGEMENT
- ADVANCED VULNERABILITY SCANNING
- NETZWERKZUGRIFFSKONTROLLE
- PATCH MANAGEMENT
- MAIL-SERVER-SICHERHEIT
- WEB-/INTERNET-GATEWAY-SCHUTZ
- SICHERHEIT FÜR KOLLABORATIONS-SERVER



## ► IHR KOMPETENTER PARTNER FÜR DIE IT-SICHERHEIT.

### Eine Verwaltungskonsole

Über einen einzigen Bildschirm können Administratoren die gesamte Sicherheitslandschaft einsehen und verwalten: virtuelle, physische und mobile Geräte.

### Eine Sicherheitsplattform

Kaspersky Lab entwickelt Konsolen, Sicherheitsmodule und Tools selbst, anstatt die Komponenten von anderen Unternehmen zuzukaufen. Dies bedeutet, dass die gleichen Programmierer mit der gleichen Codebase Technologien entwickeln, die miteinander kommunizieren und arbeiten. Das Resultat sind Stabilität, integrierte Richtlinien, sinnvolles Reporting und intuitiv zugängliche Tools.

### Eine Investition

Alle Tools sind aus einer Herstellerhand. Auf diese Weise können Sie mit nur einer Investition Ihre IT-Sicherheitslösung mit Ihren Unternehmenszielen in Einklang bringen.

## MOBILE SICHERHEITSFUNKTIONEN:

### INNOVATIVE ANTI-MALWARE-TECHNOLOGIEN

Kombination von signaturbasierter, proaktiver und Cloud-basierter Erkennung ermöglicht Echtzeitschutz. Ein sicherer Browser sowie Anti-Spam-Schutz verbessern die Sicherheit.

### UNTERSTÜTZUNG VON MITARBEITEREIGENEN GERÄTEN

BYOD-Initiative? Unternehmensdaten und -anwendungen werden in verschlüsselten Containern isoliert, die für Benutzer transparent sind. Diese Daten können separat gelöscht werden.

### BEREITSTELLUNG MIT OTA-PROVISIONING (OTA = OVER THE AIR)

So können Sie Anwendungen zentralisiert über SMS, E-Mails und PCs vorkonfigurieren und bereitstellen.

### TOOLS ZUM DIEBSTAHLSCHUTZ

SIM-Überwachung, externe Sperrung, Löschung und Suche dienen dazu, nicht autorisierten Zugriff auf Unternehmensdaten zu verhindern, wenn ein mobiles Gerät verloren geht oder gestohlen wird.

### PROGRAMMKONTROLLE FÜR MOBILE GERÄTE

Überwacht auf einem mobilen Gerät installierte Anwendungen gemäß vordefinierter Gruppenrichtlinien. Schließt eine Gruppe „Mandatory Application“ (zwingende Anwendung) ein.

## ENDPOINT-SCHUTZ:

### OPTIMALE ENDPOINT-ANTI-MALWARE

Branchenbewährte herkömmliche Methoden – auf Signaturbasis, proaktiv und auf Cloud-Basis – zum Erkennen von Bedrohungen durch Malware.

### CLOUD-BASIERTER SCHUTZ

Das Kaspersky Security Network (KSN) reagiert auf vermutete Bedrohungen deutlich schneller als herkömmliche Schutzmethoden. Die Reaktionszeit von KSN liegt für Malware-Bedrohungen im Sekunden- oder Minutenbereich!

## SYSTEMKONFIGURATION UND PATCH MANAGEMENT:

### PATCH MANAGEMENT

Erweiterte umfassende Scans von Schwachstellen in Kombination mit automatisiertem Patch Management

### EXTERNE BEREITSTELLUNG VON SOFTWARE

Zentrale Bereitstellung von Software auf Client-Rechnern, selbst in Zweigniederlassungen

### NETZWERKZUGRIFFSKONTROLLE

Mit der Netzwerkzugriffskontrolle können Sie Richtlinien für Gäste in Ihrem Netzwerk festlegen. Gäste-Geräte (inklusive mobiler Geräte) werden automatisch erkannt und an ein Unternehmensportal weitergeleitet, wo das korrekte Passwort zur Verifizierung ihnen erlaubt, auf die Ressourcen zuzugreifen, die Sie freigegeben haben.

### BEREITSTELLUNG VON BETRIEBSSYSTEMEN UND IMAGE MANAGEMENT

Einfaches Erstellen, Speichern und Bereitstellen von System-Images von einem zentralen Standort aus.

### HARDWARE-, SOFTWARE- UND LIZENZVERWALTUNG

Hardware- und Software-Bestandsberichte unterstützen die Erfüllung von Software-Lizenzverpflichtungen. Entsprechend können Sie Kosten durch eine zentrale Bereitstellung von Software-Lizenzen sparen.

**MANCHE FUNKTIONEN WERDEN VON BESTIMMTEN PLATTFORMEN NICHT UNTERSTÜTZT. Nähere Informationen erhalten Sie unter [www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de).**

## SICHERHEIT FÜR E-MAIL, COLLABORATION UND INTERNET:

### MAIL-SERVER-SCHUTZ

Schützt E-Mail der aktuellen Versionen aller führenden E-Mail- und Collaboration-Plattformen: E-Mail-Server auf Basis von Microsoft® Exchange, IBM® Lotus® Domino® und Linux®.

### SICHERHEIT FÜR INTERNET-GATEWAYS

Gewährleisten Sie unternehmensweit sicheren Internetzugriff durch automatische Entfernung schädlicher und potenziell gefährlicher Programme im Datenverkehr über HTTP(S), FTP, SMTP und POP3.

### PRAKTISCH VÖLLIGE ELIMINIERUNG VON SPAM

Dank der cloud-basierten Technologie von Kaspersky Lab können Updates umgehend umgesetzt werden, was Spamepidemien praktisch verhindert. Verdächtige E-Mails werden aufgehalten und nochmals geprüft, was die Erfassungsrate verbessert und gleichzeitig Fehlalarme reduziert.

### COLLABORATION-SICHERHEIT

Kaspersky Lab schützt Ihre SharePoint®-Server vor Malware, während gleichzeitig Funktionen zur Inhalts- und Dateifilterung das Speichern unangebrachter Inhalte verhindern helfen.

## ENDPOINT-KONTROLLE:

### PROGRAMMKONTROLLE

Gestattet IT-Administratoren das Festlegen von Richtlinien, die Anwendungen (bzw. Anwendungs-Kategorien) zulassen, blockieren oder regulieren.

### GERÄTEKONTROLLE

Dies gestattet es Benutzern, Datenrichtlinien zur Kontrolle von Wechseldatenträgern und sonstigen Peripheriegeräten festzulegen, zeitlich zu planen und durchzusetzen – egal, ob die Verbindung über USB oder sonstige Schnittstellen erfolgt.

### WEB-KONTROLLE

Dies bedeutet, dass eine Kontrolle des Surf-Verhaltens von Benutzern auf Endpoint-Basis stattfindet – egal ob im Unternehmensnetzwerk oder beim Roaming gesurft wird.

### DYNAMISCHE WHITELISTS

Von Kaspersky Security Network in Echtzeit bereitgestellte Dateireputationen stellen sicher, dass die von Ihnen zugelassenen Anwendungen frei von Malware sind und zur Maximierung der Benutzerproduktivität beitragen.

## VERSCHLÜSSELUNG UND DATENSCHUTZ:

### UMFASSENDE VERSCHLÜSSELUNG

Gestützt auf Advanced Encryption Standard (AES) mit 256-Bit-Verschlüsselung können Sie entweder vollständige Datenträger oder auch Dateien verschlüsseln lassen, um geschäftskritische Unternehmensdaten bei Verlust oder Diebstahl eines Geräts abzusichern.

### UNTERSTÜTZUNG MOBILER GERÄTE

Verbessert Ihre Sicherheit über Richtlinien, die die Verschlüsselung von Daten auf mobilen Geräten erzwingen.

### FREIGABE SICHERER DATEN

Dies bedeutet, dass Benutzer sehr einfach verschlüsselte und selbst extrahierende Pakete erstellen können, um sicherzustellen, dass Daten, die über mobile Geräte, E-Mails, das Netzwerk oder das Internet weitergeleitet werden, geschützt sind.

### ENDBENUTZER-TRANSPARENZ

Die Verschlüsselungslösung von Kaspersky Lab ist nahtlos integriert, für Benutzer nicht erkennbar und beeinträchtigt die Produktivität nicht. Darüber hinaus gibt es keine Auswirkungen auf Anwendungseinstellungen oder Updates.