



# Verwaltung und Schutz für alle Geräte – physisch, virtuell und mobil – von einer einzigen leistungsstarken und einheitlichen Konsole

Das Kaspersky Security Center bietet eine unkomplizierte Sicherheits- und IT-Systemverwaltung. Die vollständig skalierbare Lösung unterstützt wachsende Unternehmen, deren Sicherheitsanforderungen sich ständig verändern. Eine einzige Verwaltungskonsole vereinfacht die umfassende System- und Sicherheitsverwaltung und ermöglicht die einfache Aufteilung von Administratoraufgaben.

### Zentral, Skalierbar, Flexibel,

Egal, ob Sie zehn oder Tausende von Workstations in einer zentralisierten, verteilten oder heterogenen Infrastruktur verwalten, das Kaspersky Security Center sorgt für eine einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung unserer umfassenden Sicherheitstechnologien – von einer einzigen Konsole aus. Profitieren Sie von Multi-Plattform-Mobile-Device-Management, Schwachstellen-Scans und einem effektiveren Patch Management, und kontrollieren Sie, welche Geräte und Anwendungen auf Ihr Netzwerk

zugreifen und darin ausgeführt werden können. Das Kaspersky Security Center unterstützt mehrstufige Sicherheits- und Verwaltungstechnologien, die alle über dieselbe Konsole aktiviert werden können. Von kleineren Unternehmen bis hin zu hochkomplexen IT-Umgebungen vereinfacht das Kaspersky Security Center die Skalierung und Aktivierung neuer Tools und Funktionen, wenn sich die Anforderungen Ihres Unternehmens weiterentwickeln.

## Umfassende Sicherheit. Vollständige Kontrolle.

Eine zentrale Sicherheitsverwaltung erhöht die Transparenz und rationalisiert sowohl Kosten als auch die administrative Effizienz. Das Kaspersky Security Center umfasst Technologien und Tools, die zusammen eine integrierte und bewährte Sicherheitsplattform ergeben:

- Die Bereitstellung, Konfiguration und Verwaltung von Endpoint-Sicherheit sorgen für stets aktuelle Sicherheit auf jedem Endpoint und Gerät in Ihrem Netzwerk.
- Eine zentrale Web-, Programm- und Gerätekontrolle ermöglicht es, die Nutzung von unerwünschten oder unsicheren Geräten und Programmen oder ein bestimmtes Surfverhalten einzuschränken.
- Zentral verwaltete Verschlüsselungsfunktionen bieten eine zusätzliche Sicherheitsstufe für den Umgang mit der wachsenden Bedrohung eines Datenverlusts durch Gerätediebstahl oder Malware-Angriffe.

- Sicherheit und Management für mobile Geräte ermöglichen die zentrale Verwaltung einer Vielzahl von Plattformen und Geräten von derselben Konsole aus. So erreichen Sie mehr Transparenz und Kontrolle ohne höheren Aufwand oder zusätzliche Technologien.
- Vulnerability Scanning und erweitertes Patch Management ermöglichen das rasche Entdecken, Priorisieren und Beheben von Schwachstellen über eine zentrale Konsole.
- Erweiterte Client-Verwaltungstools automatisieren und zentralisieren die IT-Sicherheitsverwaltung, z. B. die Hardware- und Software-Bestandsaufnahme, die Erstellung von Images sowie Softwareverteilung und Troubleshooting per Fernzugriff.

## Hauptmerkmale und Vorteile

# SOFORTIGE INSTALLATION, DIREKT EINSETZBARE KONFIGURATION

Dies ist besonders nützlich für kleinere Unternehmen mit begrenzten IT-Administrationsmitarbeitern, die möglicherweise nicht über die erforderlichen Ressourcen verfügen, um zusätzliche Konfigurationsaufgaben zu übernehmen. Folgen Sie bewährten Vorgehensweisen anhand vorkonfigurierter Richtlinien, oder erstellen Sie Ihre eigenen.

#### FEIN ABGESTUFTE SICHERHEITSVERWALTUNG

- Sicherheitsrichtlinien für Windows-, Linux- und Mac-Geräte einrichten und verwalten
- Hostbasiertes System zur Angriffsüberwachung (Host-based Intrusion Prevention System, HIPS) und Firewall verwalten
- Sicherheit für Workstation-Gruppen, File-Server oder einzelne Geräte konfigurieren
- Cloud-basierten Schutz über das Cloud-basierte Kaspersky Security Network (KSN) verwalten
- Programm-, Geräte- und Webkontrolle für einen besseren Schutz zentral verwalten
- Eigene Richtlinien für die Programmkontrolle erstellen, um die Ausführung unerwünschter Programme zu verhindern
- Zugriffsberechtigung für beliebige Geräte verwalten, die Benutzer mit dem Netzwerk verbinden
- Internetzugriff und -berechtigungen überwachen
- Verschlüsselung mit eng integrierten
  Sicherheitsrichtlinien konfigurieren, um Daten auch
  dann zu schützen, wenn Geräte oder Dateien verloren
  gehen oder gestohlen werden
- Harmonisierung der Verschlüsselungsrichtlinien mit der Programm- und Gerätekontrolle

#### SKALIERBARE SICHERHEIT FÜR UNTERNEHMEN JEDER GRÖSSE, EINSCHLIESSLICH UNTERSTÜTZUNG FÜR ENTFERNTE STANDORTE

Wenn Ihr Unternehmen und die Anzahl Ihrer Mitarbeiter wachsen, können Sie die Sicherheitsverwaltung für Ihre neuen Niederlassungen einfach separat durchführen, indem Sie die Verantwortlichkeiten einzelner Administratoren in der Kaspersky Security Center-Verwaltungskonsole aufteilen. Weisen Sie einfach über unsere rollenbasierte Zugriffssteuerung verschiedene Verantwortlichkeiten für die Sicherheits-/Systemverwaltung unterschiedlichen Administratoren zu, und passen Sie die Verwaltungskonsole so an, dass jeder Administrator nur auf die für seine Aufgaben relevanten Tools und Daten zugreifen kann.

Die Unterstützung für bis zu einer Million Active Directory-Objekte sorgt gemeinsam mit der rollenbasierten Zugriffssteuerung und den Konfigurationsprofilen für weniger Komplexität bei der Verwaltung komplexer IT-Umgebungen. Die Integration in führende SIEMs und den generischen Syslog-Konnektor für SIEM-Systeme vereinfacht das Reporting und sorgt für höhere Sicherheit.

#### UNTERSTÜTZUNG FÜR HETEROGENE NETZWERKE

Windows, Linux, Mac, Android, iOS, Windows Phone, Server und virtuelle Desktop-Infrastrukturen werden alle über dieselbe Konsole geschützt und verwaltet.

#### KOMFORTABLE MOBILE SICHERHEITSVERWALTUNG

Verwalten Sie die beliebtesten mobilen Geräteplattformen, wie Android, iOS und Windows Phone, auf dieselbe Art wie andere Endpoints.

- Legen Sie fest, wie Mitarbeiter auf ihren mobilen Geräten auf das Internet zugreifen, indem Sie mithilfe der Webkontrolle schädliche und unangemessene Webseiten blockieren. Sie können Benutzer zudem vor Phishing-Webseiten schützen, die Informationen und Details zu Identitäten stehlen können.
- Filtern Sie unerwünschte Anrufe und SMS-Nachrichten mit Anti-Spam aus.
- Verhindern des Zugriffs auf Unternehmensanwendungen und -daten über gerootete/entsperrte Geräte
- Sperren, löschen und orten Sie verlorene oder gestohlene mobile Geräte mit Anti-Theft-Funktionen, die von einem Administrator oder über das Selfservice-Portal vom Benutzer aktiviert werden können.
- Sichern Sie Unternehmensanwendungen und -daten, und trennen Sie diese mithilfe der "App-Einkapselung" durch Containerisierung von persönlichen Dateien. Durch die Funktion für das gezielte Löschen können Sie komplette Unternehmenscontainer per Fernzugriff löschen.
- Stellen Sie einheitliche Sicherheitsrichtlinien für mobile Geräte bereit, indem Sie den Zugriff auf MDM-Funktionen für verschiedene Plattformen über eine einzige Benutzeroberfläche ermöglichen.

#### UNTERSTÜTZUNG FÜR VIRTUALISIERUNG

- Kontrollieren Sie Ihre virtuellen Server und Desktop-Umgebungen mit unseren Sicherheitslösungen.
   Ob Sie Kaspersky Security for Virtualization Agentless oder Kaspersky Security for Virtualization Light Agent für den Schutz Ihrer virtuellen Umgebungen nutzen – Sie können die Sicherheitsprogramme vollständig über das Kaspersky Security Center verwalten.
- Vermeiden Sie leistungsbeeinträchtigende Anti-Virus-"Storms", indem Sie virtuelle Maschinen erkennen und das Load Balancing während intensiver Vorgänge vereinfachen – all das über eine einzige Verwaltungskonsole.

# UNTERSTÜTZUNG FÜR ZUSAMMENARBEIT UND KOMMUNIKATION

Das Kaspersky Security Center unterstützt die zentrale Verwaltung von Kaspersky Security for Exchange Servers, Kaspersky Security for Linux Mail Server, Kaspersky Secure Mail Gateways und Kaspersky Security for SharePoint.

## VULNERABILITY ASSESSMENT UND PATCH MANAGEMENT

Das Kaspersky Security Center vereinfacht die Identifizierung und Eliminierung von Schwachstellen innerhalb von Betriebssystemen und Programmen, damit Patches schneller angewendet werden können.

- Scannen Sie das gesamte Unternehmensnetzwerk, um Schwachstellen automatisch zu erkennen und zu priorisieren.
- Verteilen Sie Patches und Updates für Software von Microsoft und anderen Anbietern automatisch.
- Verringern Sie den Datenverkehr bei Updates in Zweigstellen, indem Sie eine Remote-Workstation als Update-Agent verwenden.
- Überwachen Sie den Status der Patch-Installation, indem Sie Berichte dazu abrufen, ob Patches erfolgreich angewendet wurden.
- Beheben Sie Update-Probleme per Fernzugriff.

#### IT-RESSOURCENVERWALTUNG

- Die gesamte Hardware und Software im Netzwerk kann automatisch ermittelt und in Bestandslisten erfasst werden, sodass Sie einen transparenten Überblick über alle Ressourcen haben, die verwaltet und geschützt werden müssen.
- Dank der automatischen Softwarebereitstellung können Sie den erforderlichen Zeit- und Ressourcenaufwand für die Einrichtung neuer Workstations oder die Bereitstellung neuer Anwendungen minimieren.
- Stellen Sie Software per Befehl bereit, oder planen Sie die Bereitstellung außerhalb der Geschäftszeiten. Dabei können Sie zusätzliche Parameter angeben, um das zu installierende Softwarepaket anzupassen.
- Das Remote-Troubleshooting beinhaltet einen Autorisierungsmechanismus und Remote-Sitzungsprotokolle.
- Kontrollieren Sie das Erstellen, Speichern und Klonen von gesicherten System-Images, um eine optimale und schnellere Bereitstellung von Betriebssystemen zu ermöglichen. UEFI wird unterstützt.

#### **ERWEITERTES REPORTING**

Zahlreiche integrierte und anpassbare Berichte, einschließlich benutzerdefinierte Filter für alle Listen. Optionale dynamische Filterung und Sortierung von Berichten nach beliebigen Feldern. Im Kaspersky Security Center werden alle Änderungen an Einstellungen, Richtlinien und Aufgaben des Kaspersky Security Center sowie an verwalteten Anwendungen für einen Versionsvergleich und bei Bedarf ein mögliches Rückgängigmachen protokolliert und gespeichert. (Die Standardaufbewahrungsdauer beträgt drei Monate, diese kann aber gemäß Kundenanforderungen angepasst werden.)

#### SICHERER REMOTE-SCHUTZ

Profitieren Sie von einem sicheren Remote-Management für Endpoints und mobile Geräte über die Webkonsole.

#### GEEIGNET FÜR SERVICEPROVIDER

Kaspersky Security Center unterstützt die B2B-Lizenzierung auf Abonnementbasis. Unbegrenzte virtuelle Verwaltungsserver und das Remote-Management über die Webkonsole vereinfachen die Verwaltung mehrerer Unternehmenskunden.

#### Hinweise zum Kauf

- Produktreihe Kaspersky Endpoint Security for Business

  Kaspersky Endpoint Security for Business | Select

  Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced

  Kaspersky Total Security for Business

- Kaspersky Targeted Security-Lösungen

  Kaspersky Security for Virtualization

  Kaspersky Security for Mail Server

  Kaspersky Security for Storage

  Kaspersky Security for Internet Gateway

  Kaspersky Security for Collaboration
- Kaspersky Vulnerability and Patch Management
  Kaspersky Security for Mobile

#### www.kaspersky.de #truecybersecurity

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

