

# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Kaspersky Lab hat die richtige Formel für den Schutz Ihrer virtualisierten Systeme! Auch virtualisierte Maschinen sind den Gefahren durch Cyberkriminalität, Malware und zielgerichtete Angriffe ausgesetzt. Kaspersky Lab revolutioniert den Schutz für Ihre virtualisierte Umgebung durch permanente Sicherheit und effiziente Verwaltung. Kaspersky Security for Virtualization ist eine agentenlose Sicherheitslösung für virtualisierte Systeme. In Verbindung mit vShield Endpoint, der Sicherheitsarchitektur von VMware, ergänzt sich diese Lösung zu einer virtualisierten Appliance für den zentralen Schutz aller Gastmaschinen auf dem Host. Als Lösung zur Implementierung von Datenzentren sowie zur Unterstützung von Initiativen zur Virtualisierung von Servern und Desktops ist Kaspersky Security for Virtualization mit unserer preisgekrönten Anti-Malware-Engine ausgestattet, und das Kaspersky Security Center verwaltet sowohl virtualisierte als auch physische Endpoints über eine zentrale Sicherheitsplattform.

## Bietet agentenlosen Schutz vor Viren für:

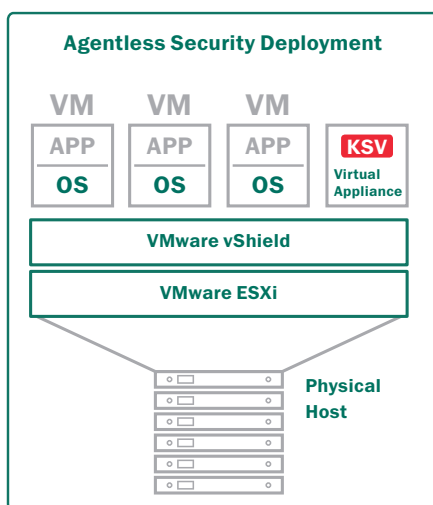
- VIRTUALISIERTE SERVER
- VIRTUALISIERTE DESKTOPS

## Zentrale Management-Konsole für:

- PHYSISCHER MASCHINEN
- VIRTUALISIERTE MASCHINEN
- MOBILE GERÄTE

## Beseitigt:

- AV-STORMS
- INSTANT-ON-LÜCKE
- REDUNDANTE ANTIVIREN-SIGNATUREN



Kaspersky Security for Virtualization ist eine agentenlose Sicherheitslösung für virtualisierte Systeme.

## ▶ STÄRKERE KONSOLIDIERUNG, ÜBERLEGENER SCHUTZ:

**Bessere Leistung** – Keine Redundanz der Sicherheitsanwendung oder der Signaturdateien auf jeder Gastmaschine durch zentrale Überprüfung mit nur einer Antiviren-Engine

**Erweiterte Erkennungstechnologie** – Eine innovative Erkennungstechnologie erleichtert das Aufspüren und Entfernen von Malware, und eine spezielle Sicherheitsfunktion trägt zur Reduzierung von Fehlalarmen bei.

**Automatischer Sofort-Schutz** – Virtualisierte (und physische) Endpoints werden dynamisch erkannt und bei deren Erstellung oder erneuter Inbetriebnahme sofort geschützt, um dadurch „Instant-on“-Lücken unabhängig von der Ruhezeit zu schließen.

**Immer auf dem neuesten Stand** – Mit regelmäßigen Updates minimiert Kaspersky Lab unerwünschte Auswirkungen auf die Systemressourcen sowie das Risiko von Bedrohungen durch Zero-Day-Angriffe.

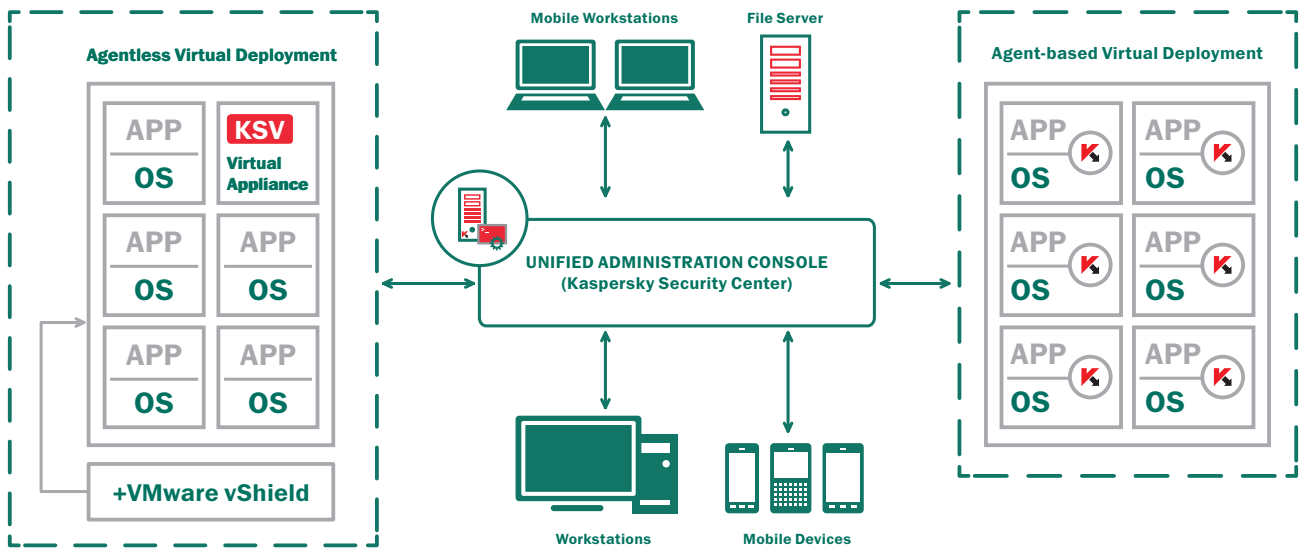
## WARUM KASPERSKY LAB ZUM SCHUTZ IHRER PHYSISCHEN ODER VIRTUALISIERTEN UMGEBUNGEN?

▶ **Umfassende Abdeckung** – Kaspersky Lab unterstützt Windows®, Mac, Linux, Netware, Notes®/Domino®, Samba, Android™, BlackBerry®, Windows Mobile® und Symbian

**Beste Schutz** – Kaspersky Lab wurde in unabhängigen Tests mehrfach als bester Anbieter ausgezeichnet – AV-Comparatives 2011 Product of the Year und AV-Comparatives 2012 Advanced+.

**Innovative Technologie** – Alle Komponenten unserer Business-Sicherheitslösungen werden von uns selbst entwickelt. Wir verändern keine externen, inkompatiblen Technologien, um sie an unsere Lösungen anzupassen.

**Einheitliche Verwaltung** – Die komplette Sicherheitslösung wird vom Administrator über eine zentrale Konsole gesteuert. Bedienkomfort, der keine Wünsche offen lässt.



KSV: Kaspersky Security for Virtualization | KES: Kaspersky Endpoint Security | KESS: Kaspersky Endpoint Security for Smartphones

### ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN:

VMware vSphere / ESXi Hypervisor  
 VMware vShield Manager  
 VMware vShield Endpoint

### KASPERSKY SECURITY CENTER ANFORDERUNGEN ADMINISTRATIONSSEVER:

#### BETRIEBSANFORDERUNGEN:

##### Windows Server®

x32/x64 2003 Standard SP2  
 x32/x64 2003 R2Standard SP2 und höher  
 x64 Enterprise SP2 und höher  
 x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 und höher

##### Small Business Server 2008

(x64 Standard/Premium)

#### HARDWARE

2.0 GHz oder höher 1 GB RAM

## Bezugsquellen

Kontaktieren Sie Ihren nächstgelegenen Kaspersky-Partner, um Security for Virtualization zu erwerben, oder besuchen Sie [www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de) für weitere Informationen.

Eine Liste der Partner von Kaspersky Lab ist hier verfügbar:  
[www.kaspersky.de/partner\\_finden](http://www.kaspersky.de/partner_finden)

Kaspersky Labs GmbH  
 Despag-Strasse 3  
 85055 Ingolstadt  
[salesDACH@kaspersky.de](mailto:salesDACH@kaspersky.de)

© 2012 Kaspersky Lab ZAO. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Warenzeichen und Service-Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Mac ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc. Lotus, Notes und Domino sind weltweit in zahlreichen Ländern eingetragene Warenzeichen der International Business Machines Corporation. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/ oder anderen Ländern. Windows Mobile ist ein eingetragenes Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern. Android ist ein Markenzeichen der Google, Inc. BlackBerry ist ein eingetragenes Warenzeichen der Research In Motion Limited in den Vereinigten Staaten von Amerika und ist möglicherweise in anderen Ländern zur Anmeldung anhängig oder bereits eingetragen.