

► KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Kaspersky Lab har den rätta formeln för att skydda dina virtuella system! Virtuella maskiner är inte immuna mot cyberbrott, skadlig programvara och riktade angrepp. Kaspersky erbjuder en ny typ av skydd som ger säkerhet och låter administratören hantera din virtuella miljö effektivt.

Kaspersky Security for Virtualization är en agentlös säkerhetslösning för virtualiserade system. Tillsammans med VMwares vShield Endpoint består den här lösningen av virtuell utrustning som bearbetar antivirus på alla världens gästmaskiner. Kaspersky Security for Virtualization är utvecklat för datacenterdriftsättning, servervirtualisering och virtualiseringsinitiativ för bärbara datorer. Lösningen har vår prisbelönta motor för skydd mot skadlig programvara, och både virtuella och fysiska maskiner hanteras från Kaspersky Security Centers konsol. **Be Ready for What's Next!**

Ger agentlöst antiviruskydd för:

- VIRTUELLA SERVERAR
- VIRTUELLA STATIONÄRA DATORER

Enkel hanteringskonsol för:

- FYSISKA MASKINER
- VIRTUELLA MASKINER
- MOBILA ENHETER

Avlägsnar:

- AV STORM
- KLIENTFÖRDRÖJNING
- DUPLICERADE ANTIVIRUSSIGNATURDATABASER

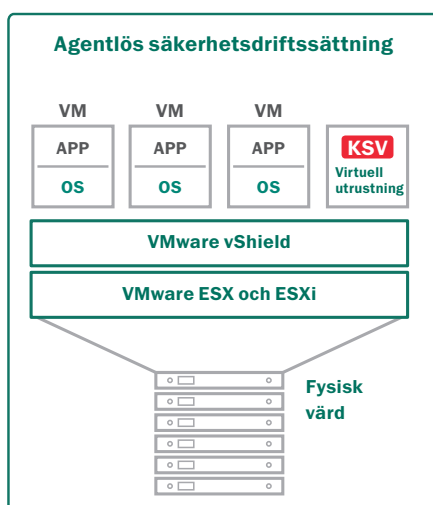
► ÖKAD KONSOLIDERING, FÖRSTKLASSIGT SKYDD:

Förbättrade prestanda – En central sökmotor innebär att ingen duplicering av säkerhetsprogrammet eller signaturdatabaser på varje gästenhet sker.

Förbättrad motor för antivirusupptäckt – Innovativ teknik för upptäckt som är utvecklad för att identifiera och avlägsna skadlig programvara samt intelligens för att minska falska positiva resultat.

Automatiskt och omedelbart skydd – Virtuella (och fysiska) slutpunkter upptäcks dynamiskt och skyddas i det ögonblick de skapas eller åter tas online, även om de har varit i viloläge, som förhindrat "Klientfördröjning".

Alltid uppdaterat – Med Kasperskys frekventa uppdateringar minimeras påverkan på systemresurserna och risken för dag noll-hot.



Kaspersky Security for Virtualization ger agentlöst antivirus för VMware-driftsättning.

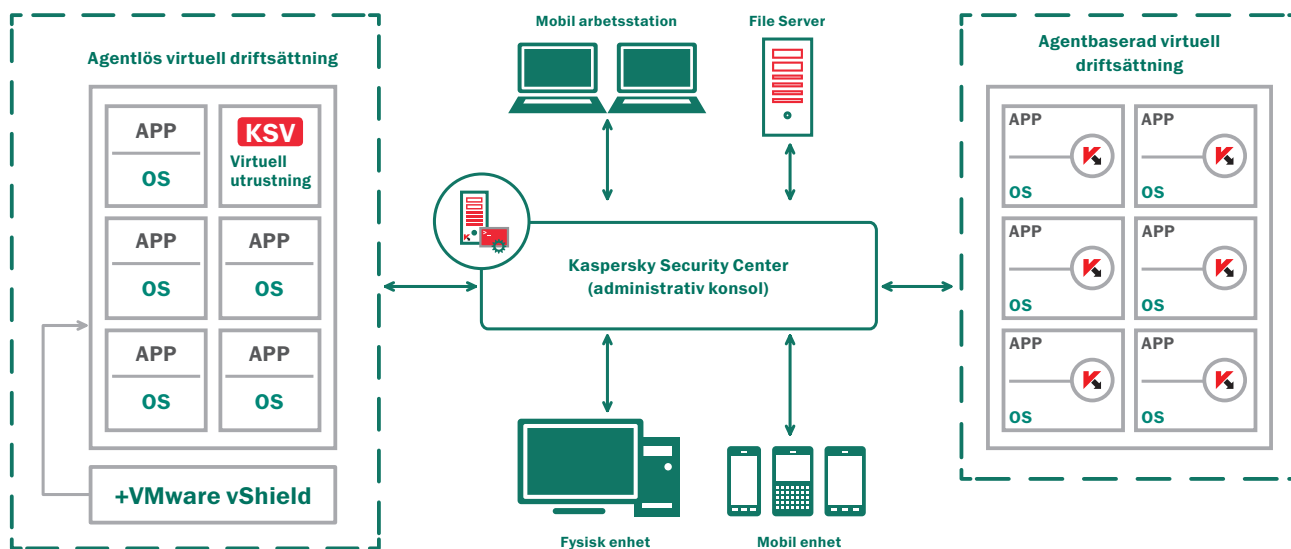
► VARFÖR VÄLJA KASPERSKY FÖR DIN FYSISKA ELLER VIRTUELLA DRIFTSÄTTNING?

Mest omfattande täckning – Kaspersky fungerar med Windows®, Macintosh, Linux, Netware, Notes®/Domino®, Samba, Android™, BlackBerry®, Windows Mobile® och Symbian.

Bäst skydd – Oberoende tester visar att Kaspersky Lab genomgående bedöms vara bäst – AV-Comparatives 2011 Product of the Year.

Innovativ teknik – All kod för komponenterna i våra säkerhetslösningar för företag skrivs av våra egna utvecklare. Vi försöker inte tvinga in andra utvecklarens icke-kompatibla tekniker i våra lösningar.

Förenad hantering – Administratörer kan hantera hela installationen från en och samma konsol. Oslagbar användarvänlighet.



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

ALLMÄNNA KRAV

VMware vSphere/ESXi Hypervisor
 VMware vShield Manager
 VMware vShield Endpoint

KASPERSKY SECURITY CENTER 9.0 ADMINISTRATIVA SERVERKRAV

DRIFTSKRAV

Windows Server®

x32/x64 2003 Standard SP2
 x32/x64 2003 R2 Standard SP2 och senare
 x64 Enterprise SP2 och senare
 x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 och senare

Small Business Server 2008

(x64 Standard/Premium)

MASKINVARA

2,0 GHz eller mer
 1 GB RAM

How to buy

Kaspersky Security for Virtualization can be purchased from Kaspersky Lab's partners. The list of Kaspersky Lab partners is available at www.kaspersky.com

Kaspersky Labs
 Färögatan 33
 Kista Tower
 164 51 Kista
 Sweden
info@kaspersky.se
www.kaspersky.com

Learn more www.kaspersky.com

KESB-VIRT/Version 0.2/Dec12/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZA O. Med ensamrätt. Registrerade varumärken och servicemärken tillhör sina respektive ägare. Macintosh är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Inc. Lotus, Notes och Domino är varumärken som tillhör International Business Machines Corporation, registrerade i många jurisdiktioner över hela världen. Linux är ett registrerat varumärke som tillhör Linus Torvalds i USA och i andra länder. Windows Mobile är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder. Android är ett varumärke som tillhör Google, Inc. Varumärket BlackBerry tillhör Research In Motion Limited, är registrerat i USA och kan vara pågående eller registrerat i andra länder.

KASPERSKY lab