

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 värdens 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!

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.

Ger agentlöst antiviruskydd för:

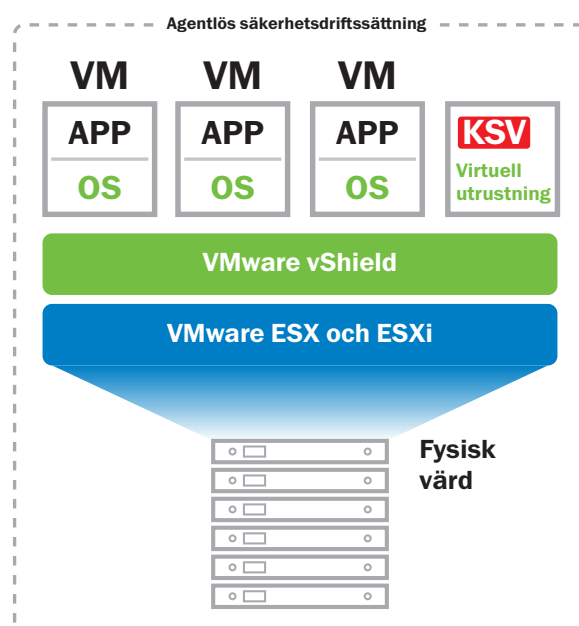
- Virtuella servrar
- Virtuella stationära datorer

Enkel hanteringskonsol för:

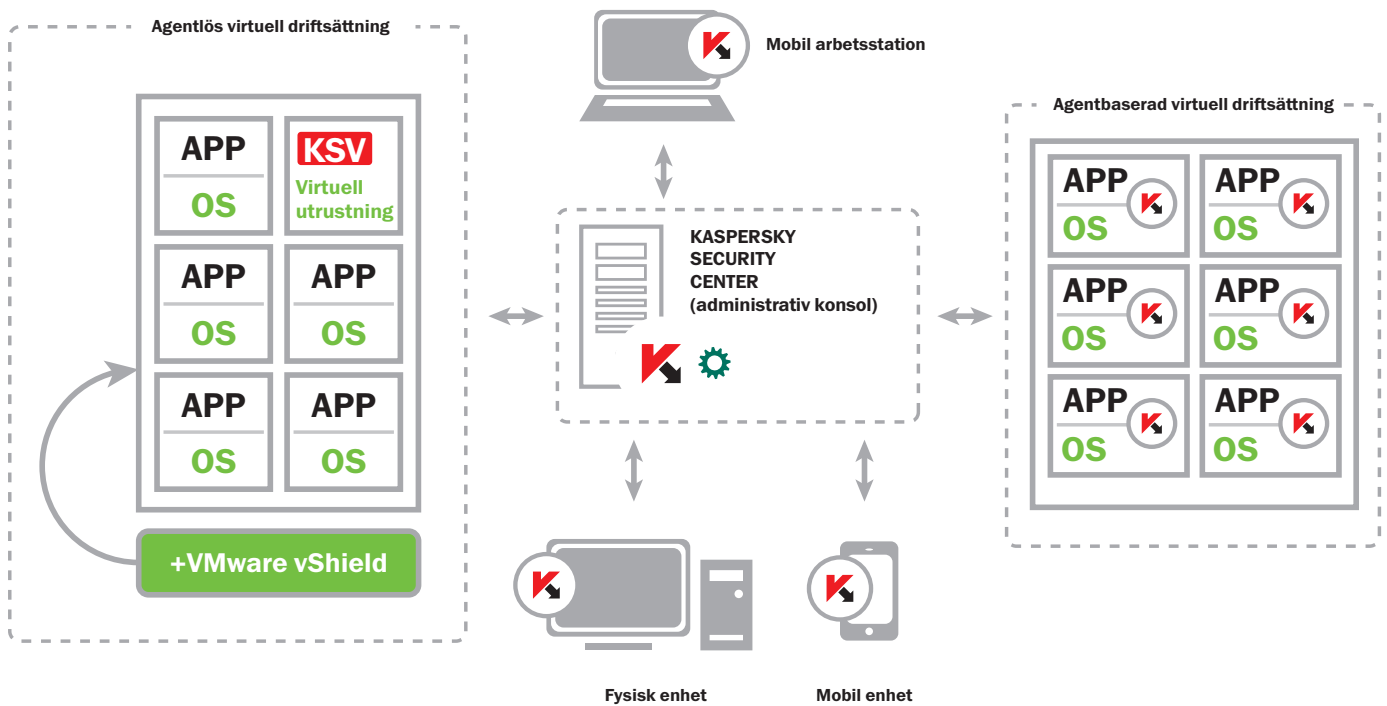
- Fysiska maskiner
- Virtuella maskiner
- Mobila enheter

Avlägsnar:

- AV storm
- Klientfördröjning
- Duplicerade antivirussignaturdatabaser



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



KSV: Kaspersky Security for Virtualization

KES: Kaspersky Endpoint Security

KESS: Kaspersky Endpoint Security för Smartphones

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.
- ▶ **Bästskydd** – 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.

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

2,0 GHz eller mer
 1 GB RAM

KASPERSKY lab