

# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Kaspersky Lab har den helt rigtige formel til sikring af dine virtuelle systemer! Virtuelle maskiner kan også blive udsat for cyberkriminalitet, malware og målrettede angreb. Kaspersky leverer en ny type beskyttelse til dit virtuelle miljø, som opretholder sikkerheden og giver administratoren mulighed for at håndtere det effektivt.

Kaspersky Security for Virtualization er en agentløs sikkerhedsløsning til virtuelle systemer. I kombination med VMwares vShield Endpoint består denne løsning af en virtuel løsning, som antivirusbehandler alle gæstemaskiner på værten. Kaspersky Security for Virtualization, som er designet til implementering i datacentre, servervirtualisering og desktopvirtualisering, anvender vores prisvindende anti-malwaresystem, og både virtuelle og fysiske maskiner administreres fra én enkelt konsol, Kaspersky Security Center.

**Be Ready for What's Next!**

## Agentløs antivirus-beskyttelse til:

- VIRTUELLE SERVERE
- VIRTUELLE DESKTOP-COMPUTERE

## Én enkelt administrationskonsol til:

- FYSISKE MASKINER
- VIRTUELLE MASKINER
- MOBILE ENHEDER

## Eliminerer:

- NEDSAT YDELSE PGA. VIRUSSCANNING
- PERIODE UDEN BESKYTTELSE
- DUBLETTER AF ANTIVIRUSSIGNATURDATABASER

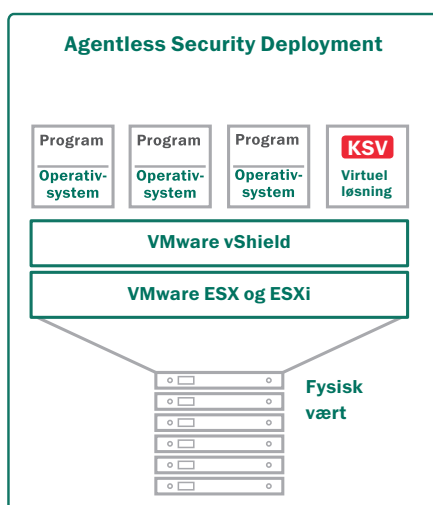
## ▶ ØGET KONSOLIDERING OG ENESTÅENDE BESKYTTELSE:

**Forbedret ydelse** – Et centralt scanningssystem betyder, at der ikke er dubletter af sikkerhedsapplikationen eller signaturdatabaser på hver enkelt gæst.

**Forbedret detekteringssystem** – Innovativ detekteringsteknologi designet til at identificere og fjerne malware samt intelligens, som reducerer forekomster af falske alarmer.

**Automatisk og øjeblikkelig beskyttelse** – Virtuelle (og fysiske) slutpunkter registreres dynamisk og beskyttes fra det øjeblik, de oprettes eller tages i brug igen. Selv om slutpunkterne har været inaktive, er der altså ingen periode uden beskyttelse.

**Altid opdateret** – Kaspersky har regelmæssige opdateringer, så påvirkningen af systemressourcer og risikoen ved nye trusler reduceres.



Kaspersky Security for Virtualization giver agentløs antivirusbeskyttelse af VMware-konfigurationer.

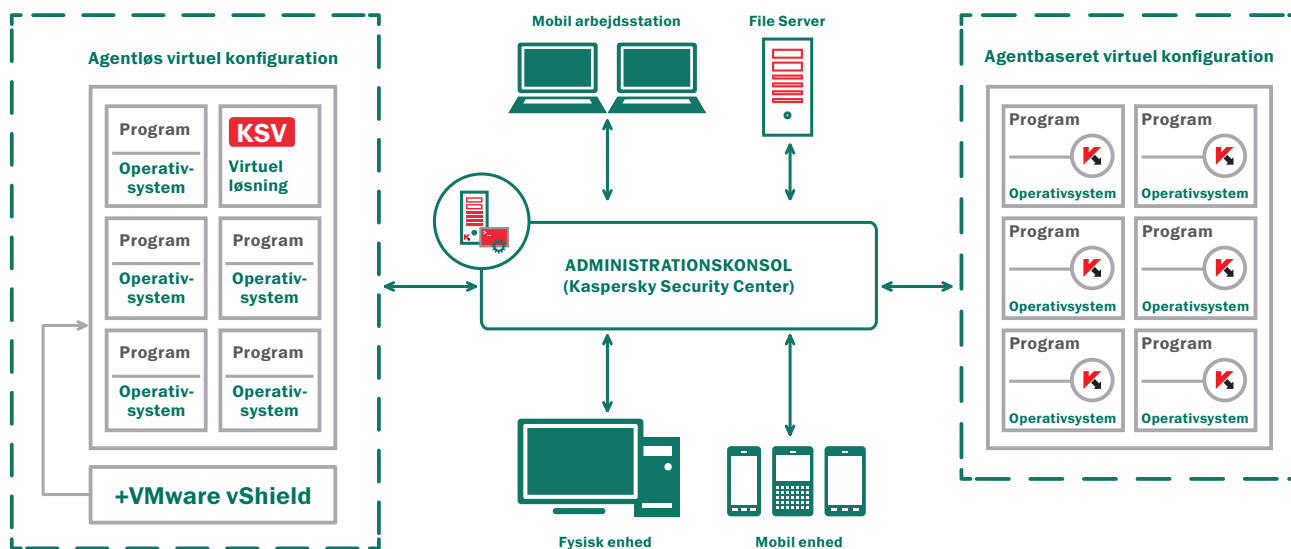
## ▶ HVORFOR VÆLGE KASPERSKY TIL DIN FYSISKE ELLER VIRTUELLE KONFIGURATION?

**Den mest omfattende dækning** – Kaspersky understøtter Windows®, Macintosh, Linux, Netware, Notes®/Domino®, Samba, Android™, BlackBerry®, Windows Mobile® og Symbian.

**Den bedste beskyttelse** – Uafhængige test beviser, at Kaspersky Lab konsekvent opnår gode bedømmelser – AV-Comparatives Årets produkt 2011.

**Nyskabende teknologi** – Alle komponenter i vores sikkerhedsløsninger til virksomheder skrives af vores egne udviklere. Vi forsøger ikke at indlemme inkompatible teknologier fra andre parter i vores løsninger.

**Samlet administration** – Administratorer kan håndtere hele installationen fra én enkelt konsol. Brugervenlighed helt i top.



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

## GENERELLE KRAV

VMware vSphere / ESXi Hypervisor  
 VMware vShield Manager  
 VMware vShield Endpoint

## KASPERSKY SECURITY CENTER 9.0 KRAV TIL ADMINISTRATIONSSEVER

### KRAV TIL OPERATIVSYSTEM

#### Windows Server®

x32/x64 2003 Standard SP2  
 x32/x64 2003 R2Standard SP2 eller højere  
 x64 Enterprise SP2 eller højere  
 x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 eller højere

#### Small Business Server 2008

(x64 Standard/Premium)

### HARDWARE

2,0 GHz eller kraftigere  
 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](http://www.kaspersky.com)

Kaspersky Labs  
 Färögatan 33  
 Kista Tower  
 164 51 Kista  
 Sweden  
[info@kaspersky.se](mailto:info@kaspersky.se)  
[www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

Learn more [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

KESB-VIRT/Version 0.2/Dec12/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZAQ. Alle rettigheder forbeholdes. Registrerede varemærker og servicemærker tilhører deres respektive ejere. Macintosh er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc. Lotus, Notes og Domino er varemærker tilhørende International Business Machines Corporation, registreret i flere retskredse over hele verden. Linux er et registreret varemærke tilhørende Linus Torvalds i USA og andre lande. Windows Mobile er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Android er et varemærke tilhørende Google, Inc. Varemærket BlackBerry ejes af Research In Motion Limited og er registreret i USA. BlackBerry kan være under behandling eller registreret i andre lande.

**KASPERSKY** Lab