

▶ KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Veel traditionele, agentbased anti-malwareproducten zijn minder geschikt voor gevirtualiseerde omgevingen. Bij virtualisatie gaat het erom het gebruik van de IT-infrastructuur te optimaliseren, zodat het rendement op uw investeringen wordt geoptimaliseerd. Bij veel agentbased anti-malwareproducten moeten de anti-virussoftware en definitiedatabase echter op elk virtueel systeem worden geïnstalleerd, wat de doelstelling van virtualisatie gedeeltelijk tenietdoet.

Kaspersky Security for Virtualization, dat speciaal is ontwikkeld voor de unieke vereisten van gevirtualiseerde IT-omgevingen, biedt gevirtualiseerde servers, desktops en datacenters bekroonde bescherming tegen malware.

Kaspersky Security for Virtualization is een agentless anti-malwareoplossing voor een efficiëntere bescherming van uw gevirtualiseerde infrastructuur, waarbij de prestaties verbeteren en de impact op de virtualisatiedichtheid afneemt. De toepassing kan eenvoudig worden geïmplementeerd en biedt geavanceerde beheerfuncties die u helpen om allerlei beveiligingstaken eenvoudiger uit te voeren, zowel op fysieke als virtuele computerassets.

Met Kaspersky Security for Virtualization profiteert u van een superieure bescherming van al uw virtuele systemen, terwijl u tegelijkertijd het systeemgebruik optimaliseert, de belasting van uw IT-afdeling en beveiligingsmedewerkers vermindert en het algemene rendement op uw investeringen (ROI) vergroot.

Agentless anti-virusbescherming voor:

- VIRTUELE DESKTOPS
- VIRTUELE SERVERS

Geïntegreerde beheerconsole voor:

- FYSIEKE SYSTEMEN
- VIRTUELE SYSTEMEN
- MOBIELE APPARATEN

Eliminatie van:

- DUBBELE DEFINITIEDATABASES
- ZWARE SCAN- EN UPDATEPROCESSEN
- HIAAT BIJ INSCHAKELING

▶ BEVEILIGINGS- EN PRESTATIEFUNCTIES

Gecentraliseerde beveiliging. Kaspersky Security for Virtualization is een virtuele appliance die met vShield Endpoint van VMware wordt geïntegreerd en anti-malwarescanmogelijkheden biedt. Daarbij wordt gebruikgemaakt van één gecentraliseerde anti-malware-engine en -database voor elke fysieke host.

Geavanceerde anti-virusengine. De bekroonde anti-malwaretechnologieën en ongeëvenaarde updatefrequentie van Kaspersky beschermen u tegen nieuwe en potentiële dreigingen. Een heuristische analyse biedt effectieve bescherming tegen polymorfe malware.

Automatische bescherming. Nieuwe virtuele systemen worden automatisch tegen malware beschermd, waardoor beveiligingsproblemen en foutieve configuraties worden voorkomen. Elke gast-VM wordt altijd met de laatste definitiedatabase beschermd, ongeacht of een VM eerder offline was.

Hogere virtualisatiedichtheid. Omdat Kaspersky Security for Virtualization een agentless oplossing is, worden zware update- en scanprocessen voorkomen, wordt een hogere virtualisatiedichtheid bereikt, is de invloed op de prestaties beperkt en worden oplossingen geboden voor beveiligingsproblemen die door bepaalde producten kunnen worden geïntroduceerd.

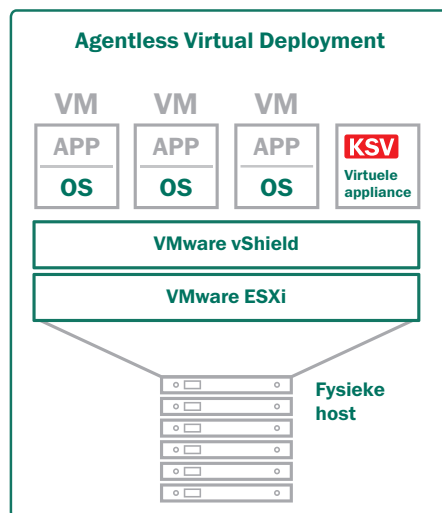
▶ FLEXIBEL BEHEER

Ongeacht de gekozen configuratie of implementatie biedt Kaspersky Lab anti-malware met of zonder agent in overeenstemming met de beveiligingsvereisten van elke organisatie en kan de oplossing via één gecentraliseerde beheerconsole (Kaspersky Security Center) worden beheerd.

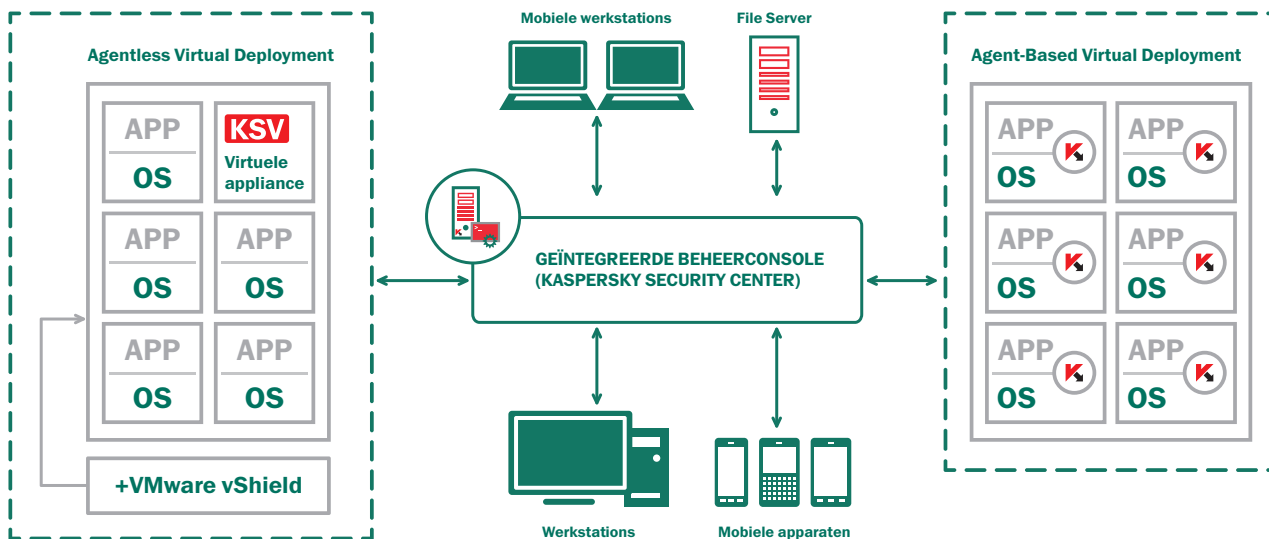
Eén beheerconsole. Kaspersky Security Center, dat niets extra kost, is een centrale beheerconsole waarmee de beveiliging van virtuele systemen, fysieke systemen en mobiele apparaten kan worden beheerd.

Ondersteuning voor VMware vMotion. De volledige ondersteuning van VMware vMotion biedt u de garantie dat de bescherming door Kaspersky Security for Virtualization niet wordt onderbroken wanneer een werklust van de ene ESXi-host naar de andere wordt verplaatst. Als de nieuwe host over de vereiste licenties beschikt, volgt de bescherming de werklust en blijven alle beveiligingsinstellingen ongewijzigd.

Integratie met VMware vCenter. Kaspersky Security for Virtualization ontvangt informatie over virtuele systemen van vCenter, waaronder een overzicht van alle virtuele systemen en relevante parameters. Deze integratie met vCenter vergroot niet alleen de zichtbaarheid voor het IT-team, maar zorgt er ook voor dat nieuwe virtuele systemen automatisch worden beschermd.



Kaspersky Security for Virtualization biedt anti-virus zonder agent voor VMware-implementaties.



ALGEMENE VEREISTEN:

VMware vSphere/ESXi Hypervisor
VMware vShield Manager
VMware vShield Endpoint

VEREISTEN VOOR KASPERSKY SECURITY CENTER ADMINISTRATIVE SERVER:

VEREISTEN VOOR HET GEBRUIK:

Windows Server®

- x32/x64 2003 Standard SP2
- x32/x64 2003 R2 Standard SP2 en hoger
- x64 Enterprise SP2 en hoger
- x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 en hoger

Small Business Server 2008

(x64 Standard/Premium)

HARDWARE

2,0 GHz of meer
1 GB RAM

Verkoopinformatie

Kaspersky Security for Virtualization kan worden aangeschaft bij partners van Kaspersky Lab. De lijst met partners van Kaspersky Lab is beschikbaar op www.kaspersky.nl

Meer informatie op www.kaspersky.nl