



5 goda skäl att köpa Kaspersky Security for Virtualization för att skydda din virtuella infrastruktur

Det är ett faktum. Virtuella maskiner är precis lika utsatta för sabotageprogram som fysiska maskiner, så det är viktigt att IT-ansvariga ger sina system bästa möjliga skydd. Men när du börjar skala dina virtualiseringsprogram kan säkerhetsprogrammet faktiskt försämra maskinvarans prestanda! **Ditt antivirusprogram kan motverka de fördelar som virtualiseringen förväntas ge organisationen.** Kaspersky Lab har tagit fram ett program mot sabotageprogram som är en perfekt kombination av optimal prestanda och det skydd du behöver mot dagens cyberhot.

Kaspersky Security for Virtualization är ett agentlöst anti-sabotageprogram som fungerar tillsammans med VMwares VShield Endpoint för att säkra virtuella datorsystem. Följande 5 skäl kan hjälpa dig att ta reda på mer om hur du kan använda Kaspersky för att skydda din virtuella miljö. Upptäck vad som har gjort Kaspersky till världens största oberoende företag inom säkerhetsprogram.

- 1. Enhetlig hantering:** Det finns ett bra skäl till att Gartner utnämnde Kaspersky till ledare inom Endpoint Protection Platforms. Kaspersky förstår nätverksadministratörernas behov. Till skillnad från andra virtuella säkerhetslösningar hanterar Kaspersky virtuella, fysiska och mobila enheter i en enda konsol. Det innebär att tid och kostnader för administration reduceras eftersom principer, uppdateringar och risker hanteras "under ett tak".
- 2. Överlägset skydd:** Kaspersky utnämndes till "Årets produkt 2011" av AV-Comparison och har vunnit fler förstapris för identifiering och avlägsnande av sabotageprogram än många av våra konkurrenter har vunnit tillsammans. Vi har fler än 800 anställda som bara jobbar med antivirus, så du kan vara säker på att det inte finns något bättre skydd mot de fler än 70 000 unika cyberhot som vi ser varje dag.

- 3. Optimerat för virtualisering:** Kasperskys virtuella program skannar alla gäster på värdservern, vilket ger optimal prestanda eftersom det inte finns några redundanta antivirusprogram som tävlar om resurser eller skapar en antiviruskonflikt. Kaspersky Security for Virtualization skyddar automatiskt virtuella maskiner så fort de skapas. Detta eliminerar den tidslucka som uppstår i agentbaserade lösningar.
- 4. Inget resursslöseri:** Värdmaskinen utsätts inte för stress av säkerhetsprogrammet eftersom Kaspersky länge har varit ledande inom effektiv skanning av sabotageprogram. Vår motor är byggd på en tätt integrerad kodbas som inte tar upp stora resurser.
- 5. Tät integrering med vShield:** Kaspersky Security for Virtualization möjliggör policy enforcement på detaljnivå för virtuella maskiner. Dessa principer följer med virtuella maskiner även om maskinen migreras till en annan värd med vMotion. Administratörer kan också se både den logiska och fysiska arkitekturen i Kasperskys hanteringskonsol.

För mer information om våra lösningar var god kontakta oss på
+46 8 5785 3000.

Kaspersky Lab AB
Färögatan 33
SE-164 51 Kista
Sweden
+46 8 5785 3000
corporatesales@kaspersky.se

www.kaspersky.se
www.securelist.com
www.threatpost.com