

▶ KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

Mnoho z tradičních produktů pro ochranu před malwarem na bázi agentů není příliš vhodných do virtualizovaných prostředí. Hlavním důrazem virtualizace je co nejlepší využití IT infrastruktury s cílem maximalizovat návratnost investic. Řada antimalwarových produktů na bázi agentů vyžaduje instalaci antivirového softwaru a databáze signatur na každém virtuálním stroji, což efekt virtualizace částečně snižuje.

Produkt Kaspersky Security for Virtualization, který je koncipovaný pro jedinečné požadavky virtualizovaných prostředí, představuje vysoce hodnocenou a oceňovanou ochranu virtualizovaných serverů, desktopů a datových center před malwarem.

Kaspersky Security for Virtualization je řešení ochrany před malwarem bez agentů, které zajišťuje efektivnější způsob ochrany vaší infrastruktury – s vyšším výkonem a nižším dopadem na hustotu virtualizace. Nasazení samotné aplikace je snadné, navíc aplikace zahrnuje pokročilé funkce správy, které značně zjednodušují bezpečnostní úlohy – napříč fyzickými a virtuálními výpočetními prostředky.

Produkt Kaspersky Security for Virtualization se vyznačuje skvělou ochranou pro všechny vaše virtuální stroje. Navíc přispívá ke zlepšení využití vašeho systému, snižuje pracovní zátěž vašich pracovníků pro administraci a zabezpečení IT a zvyšuje celkovou návratnost investic (ROI).

Antivirová ochrana bez agentů pro:

- VIRTUÁLNÍ DESKTOPY
- VIRTUÁLNÍ SERVERY

Jednotná řídicí konsole pro:

- FYZICKÉ STROJE
- VIRTUÁLNÍ STROJE
- MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ

Eliminuje:

- DUPLICITNÍ DATABÁZE SIGNATUR
- VLNY SKENOVÁNÍ A AKTUALIZACÍ
- MŽIKOVÉ VÝPADKY

▶ OCHRANA A VÝKON

Centrální zabezpečení. Kaspersky Security for Virtualization je virtuální zařízení, které se připojuje do VMware vShield Endpoint a zajišťuje funkce skenování malwaru. Představuje jeden engine a databázi pro ochranu před malwarem.

Pokročilý antivirový engine. Často oceňované antimalwarové technologie Kaspersky – spolu s vysokou frekvencí aktualizací – pomáhají při ochraně před novými a nastupujícími hrozbami. Heuristický analyzátor bojuje proti polymorfnímu malwaru.

Automatická ochrana. Nové virtuální stroje jsou automaticky vybavovány ochranou proti malwaru, která pomáhá minimalizovat bezpečnostní mezery a nesprávné konfigurace. Kterýkoli VM host je vždy chráněn nejnovější databází signatur bez ohledu na to, zda byl tento virtuální stroj dříve offline.

Vyšší hustota virtualizace. Protože Kaspersky Security for Virtualization je řešení, které nepoužívá agenta, pomáhá minimalizovat špičky skenování a aktualizací a dosahuje vyšší hustoty virtualizace, snižuje dopad na výkon systému a ošetřuje bezpečnostní mezery, které mohou vznikat u některých produktů pracujících s agenty.

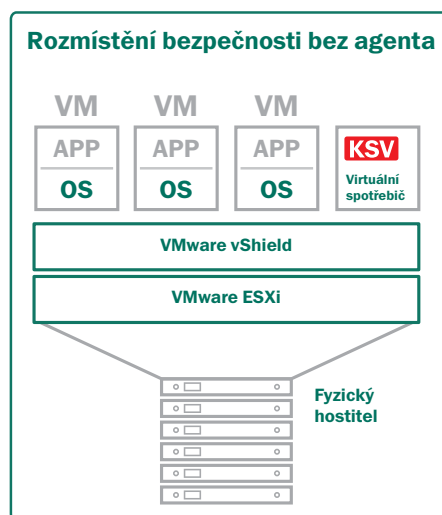
▶ PRUŽNÁ SPRÁVA

Bez ohledu na zvolenou konfiguraci společnost Kaspersky Lab dodává takové řešení ochrany před malwarem – s agentem i bez agenta –, které bude vyhovovat bezpečnostním požadavkům každé organizace a které lze spravovat pomocí jedné centrální správní konsole (Kaspersky Security Center).

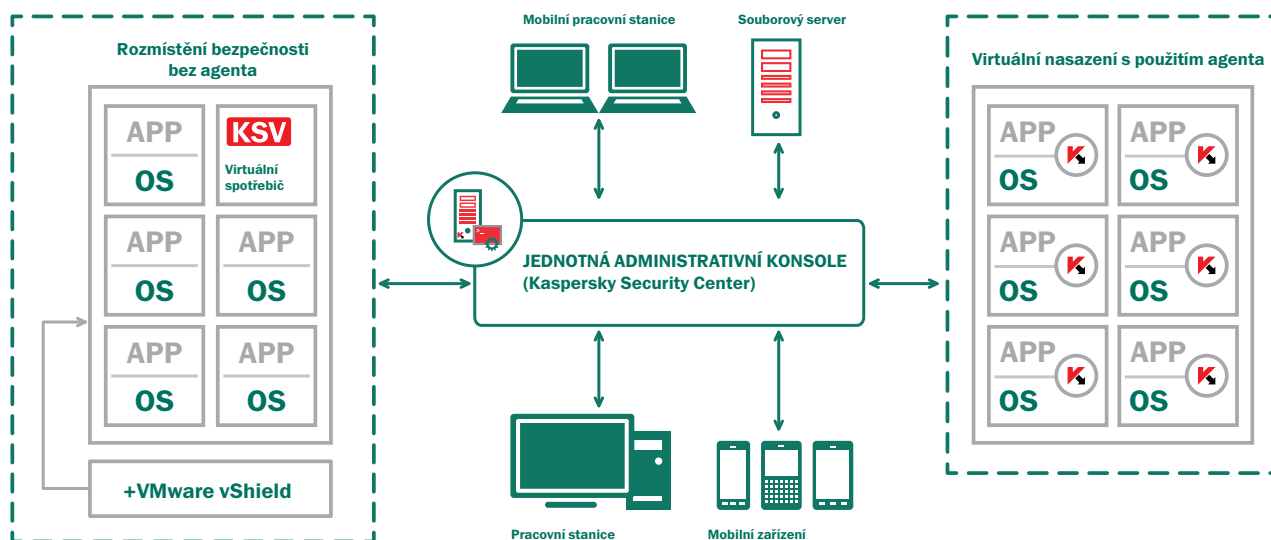
Jedna konsole pro správu. Kaspersky Security Centre, který je k dispozici bez dodatečných nákladů, tvoří jedna konsole pro správu, která umožňuje provádět správu virtuálních i fyzických strojů a mobilních zařízení.

Podporuje VMware vMotion. S plnou podporou produktu VMware vMotion zajišťuje Kaspersky Security for Virtualization nepřerušitelnost ochrany v případech, kdy dochází k přesunu pracovní zátěže z jednoho hostitele ESXi na druhého. Za předpokladu, že nový hostitel disponuje nezbytnými licencemi, bude ochrana následovat pracovní zatížení a bezpečnostní nastavení zůstanou stejná.

Integrace s produktem VMware vCenter. Kaspersky Security for Virtualization získává informace o virtuálních strojích z vCentra – včetně seznamu virtuálních strojů a příslušných parametrů. Kromě toho, že pracovníkům IT poskytuje lepší transparentnost, zajišťuje tato integrace s vCentrem automatickou ochranu po každou konfiguraci nového virtuálního stroje.



Produkt Kaspersky Security for Virtualization umožňuje také antivirové řešení bez agenta pro nasazení na VMware.



VŠEOBECNÉ POŽADAVKY:

VMware vSphere / ESXi Hypervisor
VMware vShield Manager
VMware vShield Endpoint

SPRÁVA PRODUKTU KASPERSKY SECURITY CENTER POŽADAVKY NA SERVER:

POŽADAVKY NA OPERAČNÍ SYSTÉM:

Windows Server®

- x32/x64 2003 Standard SP2
- x32/x64 2003 R2 Standard SP2 a vyšší
- x64 Enterprise SP2 a vyšší
- x32/x64 2008 Standard / Enterprise SP2 a vyšší

Small Business Server 2008

(x64 Standard/Premium)

HARDWARE

2.0 GHz nebo vyšší
1 GB RAM

Kde zakoupit

Produkt Kaspersky Security for Virtualization lze pořídit prostřednictvím obchodních partnerů společnosti Kaspersky Lab. Seznam obchodních partnerů Kaspersky Lab najdete na www.kaspersky.com

Další informace viz www.kaspersky.com