

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Systems Management

Efektivita IT a rozšířené zabezpečení díky centrální správě konfigurací a softwarových aktualizací.

Aby udrželi svá data v bezpečí a mohli podporovat své uživatelské komunity, musí se IT manažeři vyrovnávat s mnoha náročnými úkoly. Naneštěstí však každý takový úkol často vyžaduje jinou aplikaci nebo nástroj, navíc i od různých dodavatelů. IT odborníci nám říkají, že nejnáročnější je pracovat s nástroji, které nebyly koncipovány pro vzájemnou spolupráci.

Kaspersky Systems Management obsahuje nástroje:

- NASAZOVÁNÍ OPERAČNÍCH SYSTÉMŮ
- VZDÁLENÁ INSTALACE SOFTWARE A ODSTRANOVÁNÍ ZÁVAD
- PODPORA MICROSOFT WSUS A WAKE-ON-LAN
- ZAJIŠŤOVÁNÍ A KONTROLA LICENCÍ
- INVENTÁRNÍ SEZNAMY SOFTWARE A HARDWARU
- POKROČILÉ SKENOVÁNÍ ZRANITELNOSTÍ
- SPRÁVA SOFTWAREVÝCH AKTUALIZACÍ
- KONTROLA PŘÍSTUPU K SÍTÍ (NAC)

SPRÁVA VŠECH SE PROVÁDÍ
PROSTŘEDNICTVÍM JEDNÉ INTUITIVNÍ
KONSOLE.

► RŮZNORODÉ IT NÁSTROJE ZPŮSOBUJÍ SLOŽITOST — A SLOŽITOST JE NEPŘÍTELEM BEZPEČNOSTI.

Představujeme Kaspersky Systems Management (tj. správa systémů). Toto řešení nabízí širokou škálu výkonných nástrojů pro zvýšení IT produktivity vytvořených na bázi stejného kódu a spravované z jedné konzole. Výsledná platforma poskytuje tolik žádanou jednoduchost a automatizaci — a samozřejmě potřebnou bezpečnost a kontroly.

Vyhnete se duplicitám

Eliminujte duplicitní úsilí věnované nastavení jednotlivých systémů pro nové a stávající uživatele. S použitím technologie System Provisioning (tj. zajišťování systému) lze z centrálního místa vytvářet obrazy disku, provádět jejich správu a nasazení.

Zvyšte bezpečnost

Administrátoři nám říkají, že jejich dny jsou často naplněné tím, že zajišťují aktuálnost softwarových aktualizací. Společnost Kaspersky pomáhá odstraňovat tuto složitost tím, že identifikuje zranitelnosti, které mohou být zneužity, takže se můžete rozhodnout, které opravy lze odložit na později. Takové přidělování priorit pomáhá administrátorům plánovat si svůj čas a zvyšuje jejich bezpečnostní situaci.

Pracujte efektivně

Administrátoři mohou vzdáleně instalovat obrazy systému, aktualizace, softwarové záplaty a aplikace. Pokud se uživatel setká s problémem, IT se může vzdáleně přihlásit do jeho stroje a chybu odstranit. To znamená, že administrátor neztrácí čas běháním od stolu ke stolu ani netráví neproduktivní čas tím, že se bude pokoušet odstraňovat závady po telefonu.

Tyto a další funkce jsou součástí Kaspersky Systems Management a přistupuje se k nim z administrativní konzole Kaspersky Security Center. A protože každý nástroj nevyžaduje vlastní konsoli, jsou příkazy konzistentní a intuitivní a nevyžadují další školení.

FUNKCE KOMPONENTY SYSTEMS MANAGEMENT:

ZAJIŠŤOVÁNÍ OPERAČNÍHO SYSTÉMU A APLIKACÍ

Snadné vytváření, ukládání, klonování a rozmisťování obrazů systému z centrálního úložiště. Zajišťuje, že systémy jsou uživatelům dodávány bez problémů a s optimálním nastavením bezpečnosti. Tento nástroj je vhodný pro migraci na Microsoft Windows 8.

UCHOVEJTE SI NÁSKOK PŘED ZRANITELNOSTMI

Skenování hardwaru a softwaru, spuštěné jedním kliknutím, porovnává výsledky z několika databází zranitelností, takže můžete seřadit podle důležitosti, které zranitelnosti vyžadují okamžitou pozornost a které můžete odložit na později.

VZDÁLENÁ, FLEXIBILNÍ INSTALACE SOFTWARE

Minimalizujte pracovní zatížení sítě použitím ručního nebo plánovaného rozmisťování.

VZDÁLENÍ AGENTI

Přiřadte pracovní stanici na vzdáleném pracovišti nebo pobočce agenta pro centrální aktualizace. Ušetřete přenosové pásmo tím, že do vzdáleného pracoviště pošlete jednu aktualizaci — a použijete přiřazenou místní pracovní stanici pro distribuci aktualizace pro tuto lokalitu.

PODPORA TECHNOLOGIE WAKE-ON-LAN

Pro nasazení nebo technickou podporu v mimopracovní době může Kaspersky Systems Management vzdáleně zapínat pracovní stanice.

NÁSTROJE PRO ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Připojte se vzdáleně a bezpečně ke klientskému systému pro opravu závad — z jedné administrativní konzole.

KONTROLA PŘÍSTUPU K SÍTÍ (NAC)

S nástrojem NAC (Network Admission Control, tj. kontrola přístupu do sítě) vytváříte pravidla pro „hosty“ v síti. Zařízení hostů (včetně mobilních zařízení) se automaticky rozpoznají a jsou odeslána na podnikový portál, odkud jim správné přihlašovací údaje umožní využívat zdroje, které jste schválili.

PODPORA SLUŽBY MICROSOFT WSUS (WINDOWS SERVER UPDATE SERVICES)

Kaspersky Systems Management pravidelně synchronizuje data ohledně dostupných aktualizací a záplat se servery, včetně aktualizací Microsoft Windows, stahuje je prostřednictvím služby Windows Update a efektivně je distribuuje.

INVENTÁRNÍ SEZNAMY SOFTWARE A HARDWARU

Počítače, pevné disky a dokonce i vyměnitelná zařízení jsou automaticky odhalena a registrována. Zavedení nových zařízení je oznámeno administrátorům. Tato funkce administrátorům umožňuje sledovat status a využití hardwaru na síti.

ZAJIŠŤOVÁNÍ A KONTROLA LICENCÍ

Kaspersky Systems Management přesně vykazuje software, který je ve vašem prostředí používán. Tím umožňuje upravit vaše licenční náklady a identifikovat uživatele, kteří nedodržují předepsané náležitosti. Po nasazení nástrojů pro kontrolu koncových zařízení společnosti Kaspersky Lab můžete omezit používání pouze na schválené aplikace a verze - a kdykoli omezit počet současně používaných licencí.

Způsoby nákupu

Kaspersky Systems Management je jako komponenta Kaspersky Security Center dostupná ve:

- Endpoint Security for Business, Advanced
- Total Security for Business

Kaspersky Systems Management si můžete zakoupit i samostatně. Pro bližší informace o produktu kontaktujte vašeho prodejce.

NE VŠECHNY FUNKCE JSOU K DISPOZICI NA VŠECH PLATFORMÁCH.
Pro další informace navštivte www.kaspersky.com