

KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS

Šifrování, komplexní nástroje pro zvýšení IT efektivity a důraznější uplatňování zásad plus všezahrnující ochrana před malwarem.

Kaspersky Total Security for Business představuje nejuplněnější platformu ochrany a správy na současném trhu. Total Security for Business je vhodný pro zabezpečení každé vrstvy vaší sítě. Zahrnuje výkonné nástroje pro konfiguraci, které vašim uživatelům zajistí produktivitu a zbaví je obav z malwarových hrozeb bez ohledu na zařízení nebo lokalitu.

Funkce, které potřebujete pro ochranu a správu

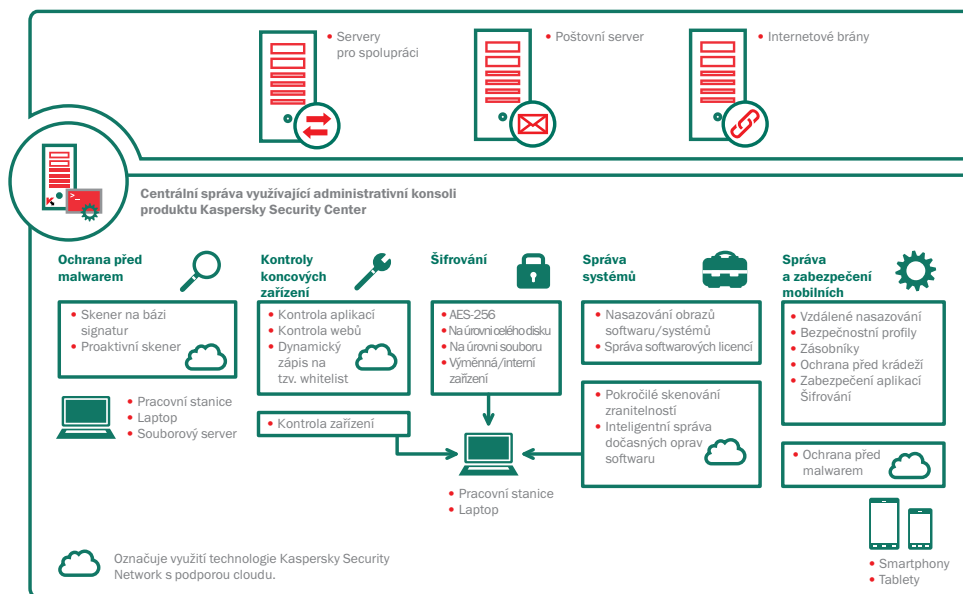
Společnost Kaspersky začlenila výkonné funkce do všech úrovní firemních produktů. Tyto technologie jsou však tak jednoduché a nekomplikované, že jsou vhodné pro jakoukoliv organizaci.

Která úroveň je pro vás nevhodnější?

- CORE
- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ FUNKCE:

- OCHRANA PŘED MALWAREM
- FIREWALL
- SÍŤ KASPERSKY SECURITY NETWORK S PODPOROU CLOUDU
- KONTROLA APLIKACÍ
- ZAŘAZOVÁNÍ APLIKACÍ NA TZV. WHITELIST
- KONTROLA WEBŮ
- KONTROLA ZAŘÍZENÍ
- OCHRANA SOUBOROVÉHO SERVERU
- SPRÁVA MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ (MDM)
- ZABEZPEČENÍ MOBILNÍCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ (PRO TABLETY A SMARTPHONY)
- ŠIFROVÁNÍ
- KONFIGURACE A NASAZOVÁNÍ SYSTÉMŮ
- POKROČILÉ SKENOVÁNÍ ZRANITELNOSTÍ
- KONTROLA PŘÍSTUPU DO SÍTĚ
- SPRÁVA DOČASNÝCH SOFTWAROVÝCH OPRAV
- ZABEZPEČENÍ POŠTOVNÍHO SERVERU
- OCHRANA WEBOVÉ/INTERNETOVÉ BRÁNY
- ZABEZPEČENÍ SERVERU PRO TÝMOVOU SPOLUPRÁCI



JEDINÁ SKUTEČNĚ BEZPEČNOSTNÍ PLATFORMA

Jedna konzole pro správu

Administrátor má z jedné obrazovky přehled o celé bezpečnostní situaci a může provádět správu virtuálních strojů, stejně jako fyzických a mobilních zařízení.

Jedna bezpečnostní platforma

Společnost Kaspersky Lab vyvinula všechny součásti tohoto řešení sama, bez pomoci třetích stran. To znamená, že stejní programátoři využívali stejný kód a vytvořili tak technologie, které si spolu dokonale rozumějí a spolupracují. Výsledkem je stabilita celého řešení, integrované zásady, jednoduchý reporting a intuitivní využití různých nástrojů.

Jedna cena

Všechny nástroje jsou od jednoho dodavatele a jsou součástí jedné instalace, takže nemusíte procházet novými procesy zdůvodňování a rozpočtování, abyste uvedli do souladu svá bezpečnostní rizika a cíle podniku.

FUNKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ:

INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE OCHRANY PŘED MALWAREM

Výsledkem kombinované proaktivní detekce na bázi signatur s podporou cloudu je ochrana v reálném čase. Bezpečný webový prohlížeč a řešení ochrany před spamem zvyšují bezpečnost.

PODPORA PRO ZAŘÍZENÍ VE VLASTNICTVÍ ZAMĚSTNANCŮ

Iniciativa BYOD? Podniková data a aplikace jsou izolovány v šifrovaných zásobnících, které jsou však pro uživatele transparentní. Tato data lze samostatně smazat.

ROZMISŤOVÁNÍ S PODPOROU OTA (OVER THE AIR)

Centrální předběžná konfigurace a nasazování aplikací s použitím SMS, e-mailu a PC.

NÁSTROJE PRO VZDÁLENOU OCHRANU PŘED KRÁDEŽÍ

Funkce SIM-Watch, Remote Lock, Wipe and Find zabraňují neoprávněnému přístupu k podnikovým datům v případě krádeže nebo ztráty mobilního zařízení.

KONTROLA APLIKACÍ PRO MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ

Monitoruje aplikace instalované v mobilním zařízení podle předem definovaných skupinových pravidel. Obsahuje skupinu „povinné aplikace“.

OCHRANA KONCOVÝCH BODŮ:

SKVĚLÁ OCHRANA KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ PŘED MALWAREM

Praxí ověřené tradiční metody identifikace malwarových hrozeb na bázi signatur i proaktivní metody s podporou cloudu.

OCHRANA S PODPOROU CLOUDU

Síť Kaspersky Security Network (KSN) zajišťuje podstatně kratší odezvu na podezřelé hrozby než tradiční způsoby ochrany. Doba odezvy sítě KSN na hrozbu malwaru může být pouhých 0,02 sekundy!

KONFIGURACE SYSTÉMŮ A SPRÁVA DOČASNÝCH SOFTWAREVÝCH OPRAV:

SPRÁVA DOČASNÝCH SOFTWAREVÝCH OPRAV

Pokročilé hloubkové skenování zranitelnosti je kombinované s automatickou distribucí provizorních softwarových oprav.

VZDÁLENÉ NASAZOVÁNÍ SOFTWAREVÝCH OPRAV

Centrální rozmístování softwaru na klientské stroje, a to i na pobočkových pracovištích.

KONTROLA PŘÍSTUPU DO SÍTĚ (NETWORK ADMISSION CONTROL, NAC)

S komponentou NAC (Network Admission Control) můžete vytvářet zásady pro „hosty“ v síti. Hostující zařízení (včetně mobilních) jsou automaticky rozpoznána a odeslána na podnikový portál, kde jim správně zadané identifikační heslo dovolí použít předem schválené zdroje.

ROZMISŤOVÁNÍ OBRAZŮ SOFTWAREVÝCH A OPERAČNÍCH SYSTÉMŮ

Snadné vytváření, ukládání a nasazování obrazů systému z jednoho místa. Mimořádně vhodné pro migraci na Microsoft® Windows® 8.

SPRÁVA SOFTWAREVÝCH A HARDWAROVÝCH LICENCÍ

Inventární soupisy hardwaru a softwaru pomáhají udržet si přehled nad povinnostmi, které vyplývají ze softwarových licencí. Můžete ušetřit tím, že softwarová práva budete obstarávat centrálně.

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

ZABEZPEČENÍ POŠTY, TÝMOVÉ SPOLUPRÁCE A WEBŮ:

OCHRANA POŠTOVNÍHO SERVERU

Chrání poštu na nejnovějších verzích nejdůležitějších poštovních platform a platform pro týmovou spolupráci: Microsoft® Exchange, IBM®, Lotus® Domino® a také poštovních serverech na bázi Linuxu®.

ZABEZPEČENÍ PRO INTERNETOVÉ BRÁNY

Zajišťuje bezpečný internetový přístup v rámci organizace automatickým odstraňováním škodlivých a potenciálně nepřátelských programů v provozu HTTP(S)/FTP/SMTP a POP3.

VIRTUÁLNÍ ODSTRANĚNÍ SPAMU

S použitím cloudové technologie společnosti Kaspersky se aktualizace promítají okamžitě, čímž se snižuje schopnost spamu přerůst v epidemii. Podezřelé e-maily jsou zachyceny a znovu kontrolovány. Tím je dosahováno vyšší míry zachycení a nižšího počtu nesprávně vyhodnocených hrozeb.

ZABEZPEČENÍ TÝMOVÉ SPOLUPRÁCE

Produkty společnosti Kaspersky chrání vaše servery SharePoint® před malwarem, zatímco funkce pro filtrování obsahu a souborů pomáhají zabránit ukládání nežádoucího obsahu.

KONTROLY KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ:

KONTROLA APLIKACÍ

Umožňuje IT administrátorům nastavovat pravidla, která povolují, blokují nebo regulují aplikace (nebo kategorie aplikací).

KONTROLA ZAŘÍZENÍ

Umožňuje uživatelům nastavit, plánovat a uplatňovat datová pravidla pro vyměnitelné paměti a další periferní zařízení bez ohledu na to, zda se připojují přes USB nebo pomocí jiné sběrnice.

KONTROLA WEBŮ

Znamená, že kontroly pro přístup k webu na bázi koncového zařízení jsou vázány na uživatele — ať v podnikové síti, nebo při vzdáleném přístupu.

DYNAMICKÝ ZÁPIS NA TZV. WHITELIST

Reputace souboru dodávané sítí Kaspersky Security Network zajišťují, že vámi schválené aplikace neobsahují malware a pomáhají maximalizovat produktivitu uživatelů.

ŠIFROVÁNÍ A OCHRANA DAT:

KOMPLEXNÍ ŠIFROVÁNÍ

Můžete si vybrat mezi šifrováním celého disku nebo na úrovni souboru, vždy s podporou 256bitového šifrování podle standardu AES (Advanced Encryption Standard), a tak zajistit bezpečnost kriticky důležitých podnikových informací v případě krádeže nebo ztráty.

PODPORA VÝMĚNNÝCH ZAŘÍZENÍ

Zvyšuje vaše zabezpečení prostřednictvím zásad, které vynucují šifrování dat na výměnných zařízeních.

BEZPEČNÉ SDÍLENÍ DAT

Znamená, že uživatelé mohou snadno vytvářet šifrované a samorozbalující balíčky; tak bude zajištěna ochrana dat při jejich sdílení prostřednictvím výměnných zařízení, elektronické pošty, sítě nebo webu.

TRANSPARENTNOST PRO KONCOVÉ UŽIVATELE

Řešení firmy Kaspersky pro šifrování je bezpřechodové a pro uživatele neviditelné a nemá negativní vliv na produktivitu. Dokonce ani vliv na nastavení aplikací nebo jejich aktualizace.