

► KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS

Kryptering, omfattende IT-effektivitet og værktøjer til håndhævelse af politikker samt fuldt dækkende beskyttelse mod malware.

Kaspersky Total Security for Business leverer den mest komplette platform til beskyttelse og administration, der tilbydes i branchen i dag. Total Security for Business sikrer alle lagene i dit netværk og indeholder effektive konfigurationsværktøjer til at sikre, at brugerne er produktive og fri for trusler fra malware, uanset enhed eller placering.

Den beskyttelse og administrationskapacitet, du har brug for.

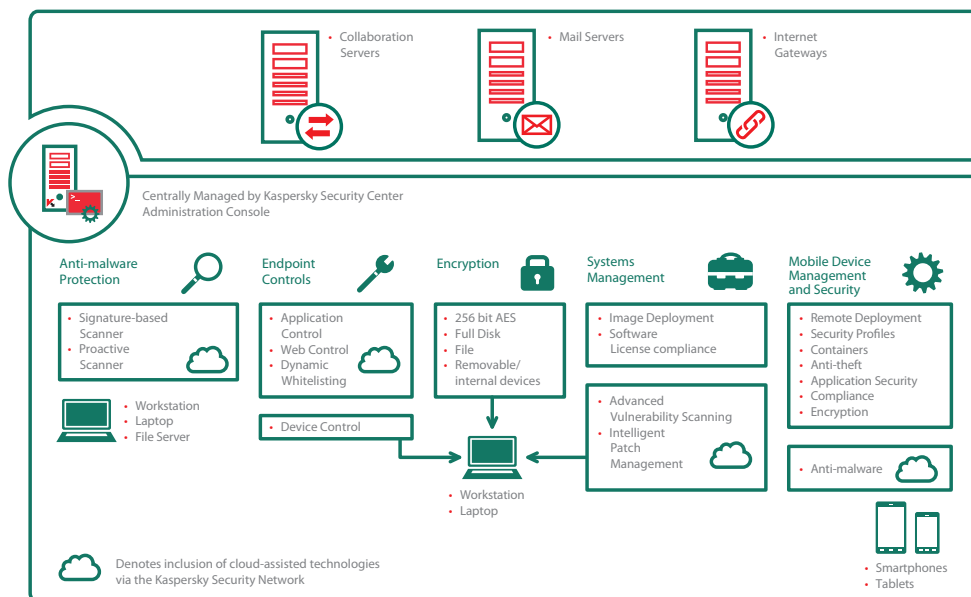
Kaspersky har bygget kraftfulde funktioner i virksomhedsklasse ind i progressive niveauer i vores produktudbud, men vi har gjort teknologien ukompliceret og enkel nok til virksomheder af enhver størrelse.

Hvilket niveau passer bedst til dig?

- CORE
- SELECT
- ADVANCED
- TOTAL

INKLUDEREDE FUNKTIONER:

- ANTI-MALWARE
- FIREWALL
- CLOUD-ASSISTERET BESKYTTELSE VIA KASPERSKY SECURITY NETWORK
- PROGRAMSTYRING
- PROGRAMHVIDLISTE
- WEBSTYRING
- ENHEDSSTYRING
- BESKYTTELSE AF FILSERVER
- MOBILE DEVICE MANAGEMENT (MDM)
- SIKKERHED FOR MOBILE KLIENTER (TABLETS OG SMARTPHONES)
- KRYPTERING
- KONFIGURATION OG IMPLEMENTERING AF SYSTEMER
- AVANCERET SÅRBARHEDSSCANNING
- ADGANGSKONTROL TIL NETVÆRK
- ADMINISTRATION AF PROGRAMRETTELSER
- SIKKERHED FOR MAILSERVER
- BESKYTTELSE AF WEB-/INTERNETGATEWAY
- SIKKERHED FOR SAMARBEJDSERVER



► BRANCHENS ENESTE ÆGTE SIKKERHEDSPATFORM.

Én administrationskonsol

Fra et enkelt "vindue" kan administratoren se og styre hele sikkerhedssceneriet – virtuelle maskiner såvel som fysiske og mobile enheder.

Én sikkerhedsplatform

Kaspersky Lab udviklede selv vores konsol, sikkerhedsmoduler og værktøjer i stedet for at erhverve dem fra andre selskaber. Det betyder, at de samme programmører har arbejdet ud fra den samme kodebase på at udvikle teknologier, som taler sammen og fungerer sammen. Resultatet er stabilitet, integrerede politikker, nyttig rapportering og intuitive værktøjer.

Én udgift

Alle værktøjer stammer fra én leverandør og leveres i én installation. Derfor behøver du ikke at lægge et nyt budget og udarbejde nye begrundelser for at få harmoni mellem dine sikkerhedsrisici og dine forretningsmæssige målsætninger.

MOBILE SIKKERHEDSFUNKTIONER:

INNOVATIVE ANTI-MALWARE-TEKNOLOGIER

Kombineret signaturbaseret, proaktiv og cloud-assisteret registrering giver realtidsbaseret beskyttelse. En sikker browser og anti-spam øger sikkerheden.

UNDERSTØTTELSE AF MEDARBEJDEREJEDE ENHEDER

Initiativ til brug af brugernes egne enheder? Virksomhedsdata og programmer isoleres i krypterede containere, som er transparente for brugeren. Disse data kan slettes separat.

IMPLEMENTERING MED OTA-PROVISIONERING (OVER THE AIR)

Forudkonfigurer og installer programmer centralt ved hjælp af SMS, e-mail og pc.

FJERNDRÆVNE VÆRKTØJER TIL TYVERIBESKYTTELSE

SIM-Watch, Remote Lock, Wipe og Find forhindrer alle uautoriseret adgang til virksomhedsdata, hvis en mobilenhed mistes eller stjæles.

PROGRAMSTYRING TIL MOBILENHEDER

Overvåger programmer installeret på en mobilenhed i henhold til de foruddefinerede gruppepolitikker. Indeholder gruppen "Obligatorisk program".

BESKYTTELSE AF KLIENT:

FREMRAGENDE ANTI-MALWARE FOR KLIENT

Gennemprøvede, traditionelle signaturbaserede, proaktive og cloud-baserede metoder til registrering af malware-trusler.

CLOUD-ASSISTERET BESKYTTELSE

Kaspersky Security Network (KSN) leverer et svar på formodede trusler, som er langt hurtigere end traditionelle beskyttelsesmetoder. KSNs responstid på en malware-trussel kan være så kort som 0,02 sekund!

SYSTEMKONFIGURATION OG ADMINISTRATION AF PROGRAMRETTELSER:

ADMINISTRATION AF PROGRAMRETTELSER

Avanceret dybdegående scanning for sårbarheder kombineret med automatiseret distribution af programrettelser.

FJERNIMPLEMENTERING AF SOFTWARE

Central implementering af software til klientmaskiner, også til afdelingskontorer.

NAC (NETWORK ADMISSION CONTROL)

Med Network Admission Control (NAC) kan du oprette en "gæstepolitik" for et netværk. Gæsteenheder (inklusive mobilenheder) registreres automatisk og sendes til en virksomhedsportal, hvor korrekte adgangs-id'er sætter dem i stand til at bruge de ressourcer, du har godkendt.

IMPLEMENTERING AF AFBILDNING AF OPERATIVSYSTEM OG PROGRAMMER

Nem oprettelse, lagring og implementering af systemafbildninger fra et centralt sted. Perfekt til migrering til Microsoft® Windows® 8.

ADMINISTRATION AF HARDWARE, SOFTWARE OG LICENSER

Rapporter over hardware- og softwarelager hjælper med at bevare styringen med forpligtelser i forbindelse med softwarelicenser. På den måde kan du spare omkostninger ved at tilvejebringe softwarerettigheder fra centralt hold.

IKKE ALLE FUNKTIONER ER TILGÆNGELIGE PÅ ALLE PLATFORME. Du kan finde flere oplysninger på www.kaspersky.dk

SIKKERHED FOR E-MAIL, SAMARBEJDE OG WEB:

BESKYTTELSE AF MAILSERVER

Beskytter e-mail på de nyeste versioner af de vigtigste mail- og samarbejdsplatforme: Microsoft® Exchange-, IBM® Lotus® Domino®- og Linux®-baserede mail-servere.

SECURITY FOR INTERNET GATEWAYS

Giver sikker adgang til internettet på tværs af organisationen ved automatisk at fjerne skadelige og potentielt fjendtlige programmer i trafik baseret på HTTP(S) / FTP / SMTP og POP3.

VIRTUEL ELIMINERING AF SPAM

Med brug af Kasperskys cloud-baserede teknologi bliver opdateringer straks skubbet ud, så risikoen for, at spam bliver til en epidemi, bliver reduceret. E-mails under mistanke holdes tilbage og kontrolleres igen. Det øger fangstfrekvensen og reducerer falske positive på samme tid.

SIKKERHED FOR SAMARBEJDS SOFTWARE

Kaspersky forsvare dine SharePoint®-servere mod malware, mens indhold og filfiltreringsfunktioner hjælper med at forhindre lagring af upassende indhold.

KLIENTKONTROLLER:

PROGRAMSTYRING

Gør det muligt for IT-administratorer at angive politikker, der tillader, blokerer eller regulerer programmer (eller programkategorier).

ENHEDSSTYRING

Gør det muligt for brugerne at fastsætte, planlægge og håndhæve datapolitikker for flytbar lagerplads og anden kontrol af eksterne enheder – tilsluttet via USB eller enhver anden bustype.

WEBSTYRING

Betyder, at klientbaserede surfingkontroller følger brugeren – uanset om brugeren er på virksomhedens netværk eller roamer.

DYNAMISKE HVIDLISTER

Filklassificering på realtidsbasis leveret af Kaspersky Security Network sikrer, at dine godkendte programmer er fri for malware og hjælper med at maksimere brugerens produktivitet.

KRYPTERING OG DATABESKYTTELSE:

OMFATTENDE KRYPTERING

Vælg mellem disk- eller filniveau, støttet af Advanced Encryption Standard (AES) med 256-bit kryptering til sikring af vigtige forretningsoplysninger, hvis enheden skulle gå tabt eller blive stjålet.

UNDERSTØTTER FLYTBARE ENHEDER

Øger sikkerheden gennem politikker, der håndhæver kryptering af data på flytbare enheder.

SIKKER DATADELING

Betyder, at brugerne nemt kan oprette krypterede og selvudpakkende pakker for at sikre, at dataene beskyttes, når de deles via flytbare enheder, e-mail, netværk eller web.

GENNEMSIGTIGHED FOR SLUTBRUGERE

Kasperskys krypteringsløsning er problemfri og usynlig for brugerne og har ingen negativ indvirkning på produktiviteten. Ingen indvirkning på hverken programindstillinger eller -opdateringer.

KASPERSKY LAB AB
JAN STENBECKS TORG 17
164 40 KISTA
SVERIGE
CORPORATESALES@KASPERSKY.SE
WWW.KASPERSKY.SE