

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Select

Værktøjer til aktivering af en mobil arbejdsstyrke, sikring af overensstemmelse med IT-sikkerhedspolitikker og blokering af malware.

Kasperskys "Select"-niveau omfatter implementering af mobile enheder og beskyttelse via Mobile Device Management (MDM) og mobil anti-malware. Værktøjer til klientkontrol (web, enhed og program) hjælper organisationen med at håndhæve IT-politikkerne og holde de væsentlige elementer i IT-miljøet sikre.

Den beskyttelse og administrationskapacitet, du har brug for.

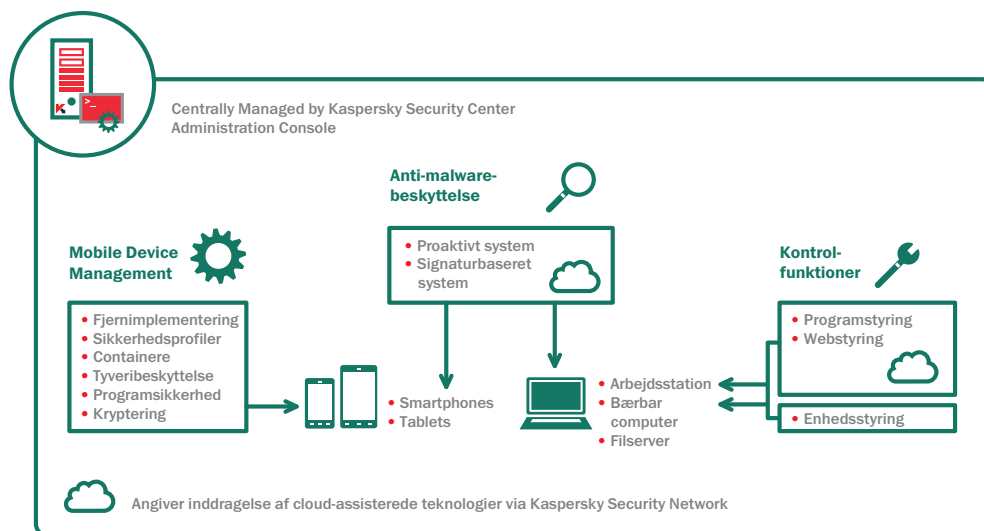
Kaspersky har bygget kraftfulde funktioner i virksomhedsklasse ind i de progressive niveauer i vores produktudbud, men vi har gjort teknologien ukompliceret og enkel nok til virksomheder af enhver størrelse.

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
- SIKKERHED FOR MOBILE KLIENTER (TABLETS OG SMARTPHONES)



VIGTIGE FUNKTIONER:

KRAFTFULD ANTI-MALWARE FOR KLIENT

Kasperskys avancerede scanningsystem arbejder på flere niveauer i operativsystemet med at udrydde malware. Det cloud-baserede Kaspersky Security Network (KSN) beskytter brugerne i realtid mod nye trusler.

FLEKSIBLE, DETALJEREDE KONTROLVÆRKTØJER

En cloud-baseret, kategoriseret database over sikre og usikre programmer og websteder hjælper administratoren med at fastsætte og håndhæve politikker for programmer og internetsurfing, mens detaljerede kontroller sikrer, at kun bestemte enheder kan slutes til maskiner på netværket.

EFFEKTIV MOBIL IMPLEMENTERING OG SIKKERHED FOR SMARTPHONES OG TABLETS

Agentbaseret mobil sikkerhed er tilgængelig for enheder af typerne Android™, BlackBerry®, Symbian og Windows® Mobile. Politikker for mobile enheder og software kan implementeres sikkert på trådløs basis til disse enheder og IOS-enheder via Kaspersky MDM.

SÅRBARHEDSSCANNER

Indstillet til at markere sårbarheder for hardware og software, der kan blive udsat for et angreb.

BESKYTTELSESFUNKTIONER FOR KLIENT:

HYPPIGE OPDATERINGER OG SIGNATURBASERET BESKYTTELSE

Gennemprøvet traditionel signaturbaseret metode til registrering af malware-trusler.

ADFÆRDSANALYSE UDFØRT AF SYSTEM WATCHER

Leverer proaktiv beskyttelse mod trusler, der endnu ikke er blevet registreret i signatordatabaser.

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!

VÆRTSBASERET SYSTEM TIL FORHINDRING AF INDTRÆNGEN (HIPS, INTRUSION PREVENTION SYSTEM) MED PERSONLIG FIREWALL

Foruddefinerede regler for hundredvis af de mest brugte programmer reducerer tiden, der bruges til konfiguration af firewall'en.

KLIENTKONTROLLER:

PROGRAMSTYRING

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

WEBSTYRING

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

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.

DYNAMISKE HVIDLISTER

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

► BRANCHENS ENESTE ÆGTE SIKKERHEDSPLATFORM.

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.

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

MOBILE SIKKERHEDSFUNKTIONER:

INNOVATIVE ANTI-MALWARE-TEKNOLOGIER

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

IMPLEMENTERING MED OTA-PROVISIONERING (OVER THE AIR)

Mulighed for at forudkonfigurere og installere programmer centralt ved brug af SMS, e-mail og pc.

FJERNDREVN 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".

UNDERSTØTTELSE AF MEDARBEJDEREJEDE ENHEDER

Virksomhedsdata og programmer isoleres i krypterede containere, som er transparente for brugeren. Disse data kan slettes separat.

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

KESB-S/Version 0.1/Nov12/Global

© 2012 Kaspersky Lab ZAO. Alle rettigheder forbeholdes. Registrerede varemærker og servicemærker tilhører deres respektive ejere. Windows er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Android er et varemærke tilhørende Google, Inc. Varemærket BlackBerry ejes af Research In Motion Limited og er registreret i USA og kan være under patentbehandling eller registreret i andre lande.

KASPERSKY Lab