

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Select

Verktyg som möjliggör mobil arbetskraft, upprätthåller överensstämmande IT-säkerhetsregler och blockerar skadlig programvara.

Kasperskys Select-nivå omfattar driftsättning och skydd av mobila enheter via Mobile Device Management (MDM) och skydd mot skadlig programvara för mobila enheter. Verktyg för klientkontroll (webb, enheter och program) hjälper företaget att upprätthålla IT-regler och skyddar därmed viktiga element i IT-miljön.

De skydds- och hanteringsfunktioner du behöver.

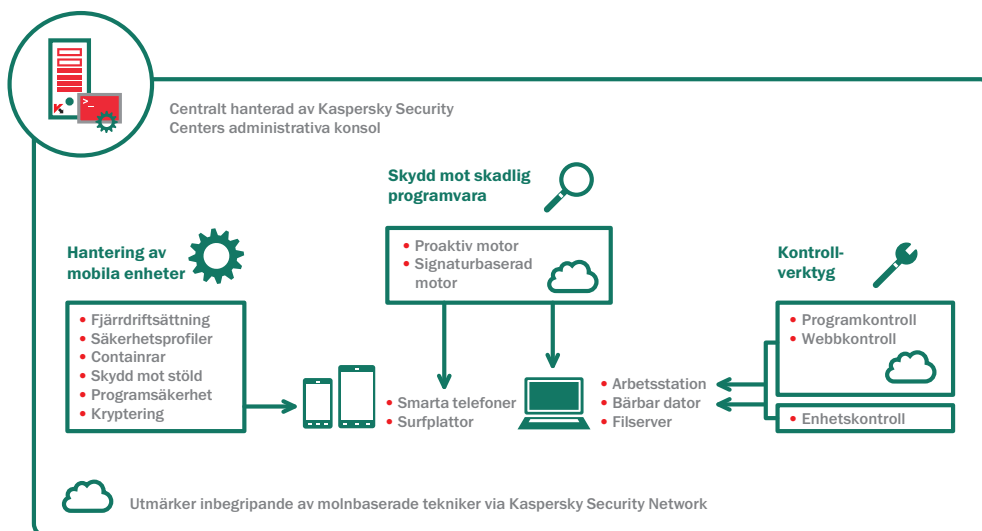
Kaspersky har utvecklat kraftfulla funktioner för företag som vi erbjuder i flera skyddsnivåer, men vi har gjort tekniken okomplicerad och tillräckligt enkel för alla företag oavsett storlek.

Vilken nivå är rätt för ditt företag?

- CORE
- **SELECT**
- ADVANCED
- TOTAL

FUNKTIONER SOM INGÅR:

- SKYDD MOT SKADLIG PROGRAMVARA
- BRANDVÄGG
- MOLNBASERAT SKYDD VIA KASPERSKY SECURITY NETWORK
- PROGRAMKONTROLL
- VITLISTNING AV PROGRAM
- WEBBKONTROLL
- ENHETSKONTROLL
- FILSERVERSKYDD
- HANTERING AV MOBILA ENHETER
- SÄKERHET FÖR MOBILA KLIENTER (FÖR SURFPLATTOR OCH SMARTA TELEFONER)



HUVUDFUNKTIONER:

KRAFTFULLT SKYDD MOT SKADLIG PROGRAMVARA FÖR KLIENTER

Kasperskys bästa sökmotor arbetar på flera nivåer i operativsystemet och tar effektivt bort skadlig programvara. Det molnbaserade Kaspersky Security Network (KSN) skyddar användarna i realtid mot nya hot.

FLEXIBLA, GRANULÄRA KONTROLLVERKTYG

En molnbaserad, kategoriserad databas över säkra och osäkra program och webbplatser hjälper administratören att skapa och upprätthålla regler för program och webbsurfning, medan granulära kontroller säkerställer att bara specifika enheter kan anslutas till datorer i nätverket.

EFFEKTIV DRIFTSÄTTNING OCH SÄKERHET FÖR MOBILA ENHETER SOM SMARTA TELEFONER OCH SURFPLATTOR

Agentbaserad mobilsäkerhet är tillgängligt för enheter med Android™, BlackBerry®, Symbian och Windows® Mobile. Regler och programvara för mobila enheter kan fjärdistribueras säkert till dessa enheter och IOS-enheter via Kaspersky MDM.

SÅRBARHETSSKANNER

Inställd för att indikera sårbarhet hos maskinvara och programvara som kan vara utsatt för en attack.

SKYDDSFUNKTIONER FÖR KLIENTER:

FREKVENTA UPPDATERINGAR OCH SIGNATURBASERAT SKYDD

Branschbeprövad, traditionell signaturbaserad metod för identifiering av hot från skadlig programvara.

BETEENDEANALYS UTFÖRD AV SYSTEM WATCHER

Ger ett förebyggande skydd mot hot som ännu inte har registrerats i signaturdatabaser.

MOLNBASERAT SKYDD

Kaspersky Security Network (KSN) svarar på misstänkta hot, mycket snabbare än traditionella skyddsmetoder. KSN:s svarstid för hot från skadlig programvara kan vara så kort som 0,02 sekunder!

VÄRDBASERAT SYSTEM FÖR INTRÅNGSSKYDD (HIPS) MED PERSONLIG BRANDVÄGG

Fördefinierade regler för hundratals av de mest använda programmen minskar tiden för konfiguration av brandväggen.

KLIENTSKONTROLLER:

PROGRAMKONTROLL

Ger IT-administratörer möjlighet att skapa regler för att tillåta, blockera eller reglera program (eller programkategorier).

WEBBKONTROLL

Innebär att klientbaserade surfningskontroller följer användaren – både i företagsnätverket och vid roaming.

ENHETSKONTROLL

Ger användare möjlighet att ange, schemalägga och upprätthålla dataregler för kontroll av borttagbara lagringsenheter och annan kringutrustning – anslutna via USB eller någon annan busstyp.

DYNAMISK VITLISTNING

Filryktesdata i realtid från Kaspersky Security Network säkerställer att godkända program är fria från skadlig programvara vilket bidrar till att maximera användarproduktiviteten.

► BRANSCHENS ENDA VERKLIGA SÄKERHETSPLATTFORM.

En hanteringskonsol

Från ett enda "fönster" kan administratören visa och hantera hela säkerhetslösningen – såväl virtuella maskiner som fysiska och mobila enheter.

En säkerhetsplattform

Kaspersky Lab har utvecklat konsolen, säkerhetsmodulerna och verktygen i egen regi i stället för att köpa in dem från andra företag. Det innebär att samma programmerare utifrån samma kodbas har utvecklat kombinerbara tekniker som fungerar ihop. Resultatet är stabilitet, integrerade regler, praktisk rapportering och intuitiva verktyg.

En kostnad

Alla verktyg kommer från samma leverantör och levereras i en enda installation – så du behöver inte genomgå en ny budget- och motiveringsprocess för att få säkerhetsriskerna i linje med företagets mål.

MOBILA SÄKERHETSFUNCTIONER:

INNOVATIVA TEKNIKER FÖR SKYDD MOT SKADLIG PROGRAMVARA

Kombinerad signaturbaserad, förebyggande och molnbaserad identifiering ger realtidsskydd. En säker webbläsare och skydd mot skräppost ökar säkerheten.

DISTRIBUTION VIA FJÄRRANSLUTNING (OTA)

Möjlighet att förkonfigurera och distribuera program centralt med hjälp av SMS, e-post och dator.

FJÄRRVERKTYG FÖR STÖLDSKYDD

Funktionerna SIM-Watch, fjärrlåsning, rensning och sökning förhindrar obehörig åtkomst till företagsdata om en mobil enhet förloras eller blir stulen.

PROGRAMKONTROLL FÖR MOBILA ENHETER

Övervakar program som är installerade på en mobil enhet enligt fördefinierade gruppregler. Omfattar en grupp med obligatoriska program.

STÖD FÖR ANSTÄLLDAS PRIVATA ENHETER

Företagets data och program är isolerade i krypterade behållare som är transparenta för användaren. Den här informationen kan rensas separat.

ALLA FUNKTIONER ÄR INTE TILLGÄNGLIGA PÅ ALLA PLATTFORMAR. Mer information finns på www.kaspersky.se

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. Med ensamrätt. Registrerade varumärken och servicemärken tillhör sina respektive ägare. Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder. Android är ett varumärke som tillhör Google, Inc. Varumärket BlackBerry tillhör Research In Motion Limited, är registrerat i USA och kan vara pågående eller registrerat i andra länder.

KASPERSKY Lab