

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Systems Management

IT-effektivitet og øget sikkerhed gennem centraliseret konfiguration og administration af programrettelser.

IT-chefer har mange udfordringer i forbindelse med opgaven med at holde brugernes data sikre og understøtte deres brugergrupper. Desværre kræver de forskellige opgaver ofte forskellige programmer eller værktøjer fra forskellige leverandører. IT-fagfolk fortæller os, at en af de største udfordringer er at arbejde med værktøjer, der aldrig blev designet til at arbejde sammen med hinanden.

Kaspersky Systems Management omfatter:

- IMPLEMENTERING AF OPERATIVSYSTEMER
- FJERNINSTALLATION OG -FEJLFINDING
- UNDERSTØTTELSE AF MICROSOFT WSUS OG WAKE-ON-LAN
- PROVISIONERING OG KONTROL AF SOFTWARELICENSER
- HARDWARE- OG SOFTWARELAGERSTYRING
- AVANCERET SÅRBARHEDSSCANNING
- ADMINISTRATION AF PROGRAMRETTELSE
- NAC (NETWORK ADMISSION CONTROL)

DET HELE STYRES CENTRALT FRA
ÉN ENKELT INTUITIV KONSOL.

► UENSARTEDE IT-VÆRKTØJER GIVER KOMPLEKSITET – OG KOMPLEKSITET ER SIKKERHEDENS FJENDE.

Vi præsenterer Kaspersky Systems Management. Denne løsning indeholder en bred vifte af kraftfulde IT-produktivitetsværktøjer, som er skrevet i samme kode med styring fra én og samme konsol. Den resulterende platform giver den enkelhed og automatisering, du ønsker – og den sikkerhed og kontrol, du har brug for.

Undgå dobbeltarbejde

Fjern dobbeltarbejde ved oprettelse af individuelle systemer for nye og eksisterende brugere. Med teknologi til systemprovisionering kan man oprette, administrere og implementere diskafbildninger fra et centralt sted.

Forbedring af sikkerheden

Administratorer fortæller os, at en stor del af deres dag ofte bruges på at sikre, at alle programrettelser er opdateret. Kaspersky hjælper med at fjerne kompleksiteten ved at registrere sårbarheder, der kan udnyttes, samt hvilke rettelser, der kan udskydes til efter arbejdstid. Denne prioritering hjælper administratorerne med at planlægge deres dag og forbedre deres sikkerhedssituation.

Arbejdseffektivitet

Administratorer kan fjerninstallere afbildninger, opdateringer, programrettelser og programmer. Hvis en bruger har et problem, kan IT-afdelingen logge ind på maskinen på fjernbasis og foretage fejlfinding af systemet. Det betyder, at administratoren ikke spilder tid med at gå fra skrivebord til skrivebord og bruge frustrerende tid på mindre produktivt arbejde.

Disse funktioner og meget mere er en del af Kaspersky Systems Management, som tilgås via administrationskonsollen i Kaspersky Security Center. Fordi hvert værktøj ikke skal have sin egen konsol, er kommandoerne konsekvente og intuitive og kræver ikke yderligere uddannelse.

FUNKTIONER I SYSTEMS MANAGEMENT:

PROVISIONERING AF OPERATIVSYSTEM OG PROGRAMMER

Nem oprettelse, lagring, kloning og implementering af systemafbildninger fra et centralt sted. Sørger for, at systemer leveres til brugeren uden problemer og med optimale sikkerhedsindstillinger. Dette værktøj er velegnet ved migrering til Microsoft Windows 8.

FÅ STYR PÅ SÅRBARHEDERNE

Ét-klik-scanning af hardware og software sammenligner resultater på tværs af flere sårbarhedsdatabaser, så du kan prioritere, hvilke sårbarheder der har brug for øjeblikkelig opmærksomhed, og hvilke der kan vente til efter arbejdstid.

FJERNBASERET, FLEKSIBEL SOFTWAREINSTALLATION

Minimer de netværksrelaterede arbejdsmængder med brug af manuelle eller planlagte implementeringer.

FJERNAGENTER

Tildel en arbejdsstation på et fjernliggende kontor eller afdelingskontor rollen som central opdateringsagent. Spar båndbredde ved at sende én opdatering til et fjernliggende kontor – og bruge den tildelte lokale arbejdsstation til at distribuere opdateringen for det lokale sted.

UNDERSTØTTELSE AF WAKE-ON-LAN-TEKNOLOGI

Til implementering eller support efter arbejdstid kan Kaspersky Systems Management fjernaktiveres på en arbejdsstation.

FEJLFINDINGSVÆRKTØJER

Sikker fjernforbindelse til et klientsystem til løsning af problemer – fra den samme administrationskonsol.

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.

UNDERSTØTTELSE AF MICROSOFT WINDOWS SERVER UPDATE SERVICES (WSUS)

Kaspersky Systems Management synkroniserer regelmæssigt data om tilgængelige opdateringer og hotfixes med servere, inklusive Microsoft Windows Update, henter dem via Windows Update Services og distribuerer dem effektivt.

HARDWARE- OG SOFTWARELAGERSTYRING

Pc'er, harddiske og endda flytbare enheder opdages og registreres automatisk i lageret. Introduktion af en ny enhed udløser en meddelelse til administratoren. Denne funktion gør det muligt for administratoren at følge status for og brug af hardware på netværket.

PROVISIONERING OG KONTROL AF LICENSER

Kaspersky Systems Management rapporterer præcist, hvilken software der er i brug i dit miljø. Det giver dig mulighed for at justere licensomkostningerne og identificere brugere, som ikke overholder licenserne. Ved implementering med Kaspersky Labs værktøjer til klientkontrol kan du begrænse brugen udelukkende til godkendte programmer og versioner – og begrænse antallet af licenser, der er i brug.

Sådan køber du

Kaspersky Systems Management er en administreret komponent i Kaspersky Security Center og er aktiveret i:

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

Kaspersky Systems Management kan også købes separat. Kontakt din forhandler for oplysninger og pris.

IKKE ALLE FUNKTIONER ER TILGÆNGELIGE PÅ ALLE PLATFORME.

Du kan finde flere oplysninger på www.kaspersky.dk

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