

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Systems Management

IT-efficiëntie en verbeterde beveiliging dankzij gecentraliseerde configuratie en Patch Management.

IT-managers worden met een groot aantal uitdagingen geconfronteerd om de gegevens te beschermen en de gebruikers te ondersteunen. Helaas vereiste elke taak vaak weer een andere applicatie of tool van verschillende leveranciers. IT-professionals vertellen ons dat een van hun grootste uitdagingen bestaat uit het werken met tools die niet zijn ontworpen om met elkaar te werken.

Kaspersky Systems Management omvat:

- IMPLEMENTATIE VAN BESTURINGSSYSTEMEN
- INSTALLATIE EN PROBLEEMOPLOSSING OP AFSTAND
- ONDERSTEUNING VOOR MICROSOFT WSUS EN WAKE-ON-LAN
- PROVISIONING EN BEHEER VAN SOFTWARELICENTIES
- HARDWARE- EN SOFTWARE-INVENTARISATIE
- ADVANCED VULNERABILITY SCANNING
- PATCH MANAGEMENT
- NETWORK ADMISSION CONTROL (NAC)

ALLEMAAL CENTRAAL BEHEERD VIA ÉÉN INTUÏTIEVE CONSOLE.

► DE VERSCHIEDENHEID AAN IT-TOOLS LEIDT TOT COMPLEXITEIT – EN COMPLEXITEIT IS HET PIJNPUNT VAN BEVEILIGING.

Kaspersky Systems Management biedt oplossing biedt een uitgebreide reeks IT-productiviteitstools die in dezelfde code zijn geschreven en worden beheerd vanaf één console. Het resultaat is een platform dat de eenvoud en automatisering biedt die u verlangt – en de beveiliging en controle die u nodig hebt.

Voorkom dubbel werk

Zorg ervoor dat u niet meerdere systemen hoeft in te stellen voor nieuwe en bestaande gebruikers. Met technologie voor systeemp provisioning kunnen diskimages vanaf een centrale locatie worden gemaakt, beheerd en geïmplementeerd.

De beveiliging verbeteren

Beheerders vertellen ons dat zij vaak dagenlang alleen maar controleren of de patches up-to-date zijn. Kaspersky vermindert de complexiteit door vast te stellen welke vulnerabilities kritiek zijn en welke fixes kunnen worden uitgesteld tot na werktijd. Dankzij deze prioritering kunnen beheerders hun dag beter indelen en de beveiliging verbeteren.

Efficiënt werken

Beheerders kunnen op afstand images, updates, patches en applicaties installeren. Als een gebruiker een probleem heeft, kan de IT zich op afstand aanmelden bij het systeem en beginnen met probleemoplossing. This means the administrator isn't wasting time moving from desk to desk or spending unproductive hours trying to troubleshoot by phone.

Deze en andere functies van Kaspersky Systems Management zijn toegankelijk via de beheerconsole van Kaspersky Security Center. Omdat de tools niet allemaal een eigen console nodig hebben, zijn de opdrachten consistent en intuïtief en vereisen deze geen aanvullende training.

FUNCTIONIES VOOR SYSTEMS MANAGEMENT:

PROVISIONING VAN BESTURINGSSYSTEEM EN APPLICATIES

Eenvoudig systeemimages maken, opslaan, klonen en implementeren vanaf een centrale locatie. Garanderen dat systemen zonder problemen en met optimale beveiligingsinstellingen aan de gebruiker worden geleverd. Deze tool is uitstekend geschikt voor de migratie naar Microsoft Windows 8.

VULNERABILITEITEN BETEUGELLEN

Met een hardware- en softwarescan via één klik op de knop worden resultaten in meerdere databases met beveiligingslekken vergeleken, zodat u kunt bepalen welke risico's onmiddellijke aandacht vereisen en welke kunnen worden uitgesteld tot na werktijd.

FLEXIBELE SOFTWARE-INSTALLATIE OP AFSTAND

Minimaliseer de netwerkbelasting door handmatige of geplande implementaties te gebruiken.

EXTERNE AGENTS

Stel een werkstation in een externe vestiging of een extern filiaal in als een centrale update-agent. Bespaar bandbreedte door één update naar een externe vestiging te verzenden — en deze verder op de desbetreffende locatie te distribueren met het ingestelde lokale werkstation.

ONDERSTEUNING VOOR WAKE-ON-LAN-TECHNOLOGIE

Voor implementatie of ondersteuning na werktijden kan Kaspersky Systems Management een werkstation op afstand inschakelen.

TOOLS VOOR PROBLEEMOPLOSSING

Externe en veilige verbindingen met clientsystemen om problemen op te lossen — via dezelfde beheerconsole.

NETWORK ADMISSION CONTROL (NAC)

Met Network Admission Control (NAC) kunt u een beleid voor 'gasten' in het netwerk definiëren. Gastapparaten (waaronder mobiele apparaten) worden automatisch herkend en naar een bedrijfsportal doorgestuurd waar deze met behulp van de juiste referenties kunnen gebruikmaken van de informatiebronnen die u hebt goedgekeurd.

ONDERSTEUNING VOOR MICROSOFT WINDOWS SERVER UPDATE SERVICES (WSUS)

Kaspersky Systems Management synchroniseert regelmatig gegevens over beschikbare updates en hotfixes met servers, waaronder Microsoft Windows Update, om deze vervolgens via Windows Update Services te downloaden en op efficiënte wijze te distribueren.

HARDWARE- EN SOFTWARE-INVENTARISATIE

Pc's, harde schijven en zelfs verwisselbare apparaten worden automatisch gedetecteerd en geïnventariseerd. Wanneer een apparaat wordt toegevoegd, ontvangt de beheerder direct een melding. Dankzij deze functie kan de beheerder de status en het gebruik van hardware in het netwerk volgen.

PROVISIONING EN BEHEER VAN LICENTIES

Kaspersky Systems Management rapporteert exact welke software in gebruik is in uw omgeving. Hierdoor kunt u uw licentiekosten aanpassen en vaststellen welke gebruikers niet aan het beleid voldoen. Indien deze oplossing wordt geïmplementeerd met beheertools voor endpoints van Kaspersky Lab, kunt u instellen dat alleen goedgekeurde applicaties en versies mogen worden gebruikt - en kunt u het aantal beschikbare licenties beperken.

Verkoopinformatie

Kaspersky Systems Management is een beheerde component van Kaspersky Security Center en is beschikbaar in:

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

Kaspersky Systems Management kan ook afzonderlijk worden aangeschaft. Neem voor meer informatie en prijzen contact op met een Kaspersky partner.

NIET ALLE FUNCTIES ZIJN BESCHIKBAAR OP ALLE PLATFORMEN.

Ga voor meer informatie naar www.kaspersky.nl

KASPERSKY LAB B.V.
PAPENDORPSEWEG 79
3528 BJ UTRECHT
THE NETHERLANDS
SALES@KASPERSKY.NL
WWW.KASPERSKY.NL