

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Endpointbeheer

De krachtige tools voor endpointbeheer van Kaspersky worden gecombineerd met onze superieure anti-malwaretechnologie om uw bedrijf te beschermen tegen potentiële risico's.

APPLICATION CONTROL EN DYNAMISCHE WHITELISTS

Application Control van Kaspersky met dynamische whitelists versterkt de beveiliging van bedrijven doordat IT-beheerders beleidsregels kunnen instellen waarmee applicaties (of applicatiecategorieën) worden toegestaan, geblokkeerd of gereguleerd.

Met behulp van deze technologieën kunnen organisaties moeiteloos een Default Deny-standaardbeleid implementeren. In dit scenario worden alle applicaties standaard geblokkeerd. De beheerder definieert vervolgens een lijst met applicaties die toegestaan zijn. Kaspersky heeft beheerders daarbij geholpen door honderden miljoenen applicaties in categorieën in te delen, op basis waarvan eenvoudig een beleid kan worden gecreëerd. De database met toegestane applicaties kan lokaal door de beheerder of op basis van vooraf gedefinieerde categorieën van Kaspersky Lab worden gemaakt.

Een module binnen deze technologie is **Application Privilege Control**. Door deze module wordt het gedrag van applicaties voortdurend bewaakt en beheerd. Met Kaspersky kunt u beperkingen instellen voor het schrijven van gegevens door een applicatie naar het register en aangeven welke bronnen voor een applicatie toegankelijk zijn (bijvoorbeeld opslagbronnen), welke gebruikersgegevens door een applicatie mogen worden gebruikt en gewijzigd, enzovoort.

Tot slot beschikt Kaspersky over een speciale **whitelist**database met programma's die voortdurend worden gecontroleerd om hun legitimiteit te garanderen. Feitelijk zijn wij het enige beveiligingsbedrijf dat over een whitelistlaboratorium met een eigen team van experts beschikt!

WEB CONTROL

Er zijn talloze websites met materiaal dat niet geschikt is voor een zakelijke omgeving. Het is dan ook belangrijk om geavanceerde functies voor webbeheer te gebruiken.

Kaspersky beheert een overzicht van websites dat continu wordt bijgewerkt en is gegroepeerd per categorie (gokken, alleen geschikt voor volwassenen, onderzoek, enzovoort). Beheerders kunnen op basis van deze categorieën eenvoudig een beleid voor internetgebruik creëren of op basis hiervan eigen lijsten samenstellen. Kwaadaardige websites worden automatisch geblokkeerd.

Het beleid kan zodanig worden geconfigureerd dat het internetgebruik op bepaalde tijden wel wordt toegestaan. Omdat Kaspersky Web Control in uw bestaande Active Directory-structuur kan worden geïntegreerd, kan het beleid bovendien snel en eenvoudig binnen de gehele organisatie worden geïmplementeerd.

Dankzij de innovatieve benadering van Kaspersky wordt deze technologie direct bij het endpoint geactiveerd. Dat betekent dat uw beleid altijd wordt afgedwongen, zelfs als een gebruiker zich buiten het netwerk bevindt.

DEVICE CONTROL

Met het uitschakelen van een USB-poort zijn problemen met verwisselbare apparaten niet altijd opgelost. Vaak is een gedetailleerder beheerniveau vereist om de productiviteit en beveiliging van gebruikers te kunnen garanderen. Als een gebruiker bijvoorbeeld een USB VPN-token moet aansluiten om toegang tot het netwerk te krijgen maar geen verwisselbare apparatuur mag gebruiken, is het uitschakelen van USB-poorten geen optie.

Kaspersky biedt beheerders de mogelijkheid om een beleid te configureren en dat op elk gewenst moment af te dwingen voor elk apparaat dat is aangesloten op elke willekeurige aansluitbus (dus niet alleen USB). De beheerder bepaalt zodoende welke apparaten verbinding kunnen maken en kunnen lezen of schrijven, op welk tijdstip een beleid wordt geactiveerd en welke apparaattypen zijn toegestaan. Voor buitengewoon krachtige beveiliging kunnen deze beheerfuncties zelfs worden toegepast op het specifieke serienummer van het apparaat.

EENVOUDIG BEHEER

Omdat Kaspersky is ontwikkeld voor beheerders, zijn alle functies in Active Directory geïntegreerd, zodat u snel en eenvoudig overkoepelende beleidsinstellingen kunt opgeven. Alle deze instellingen voor endpoints worden via dezelfde console beheerd, zodat de beheerder over één intuïtieve interface beschikt die geen aanvullende training vereist.

Verkoopinformatie

De **beheertools** van Kaspersky worden niet afzonderlijk verkocht maar zijn beschikbaar op deze productniveaus van **Kaspersky Security for Business**:

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

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