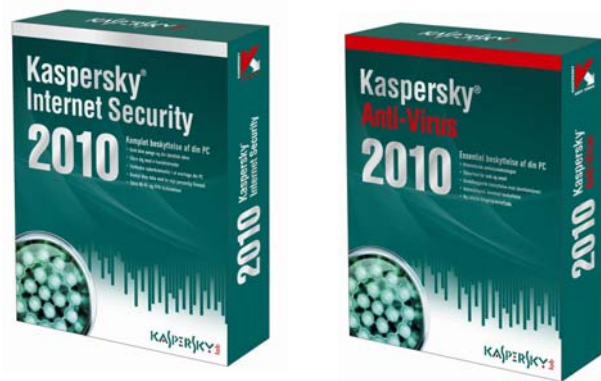


Pressemeddelelse
Kaspersky Lab
5. august 2009



Download billeder i høj opløsning [her](#)

Kaspersky lancerer fremtidens it-sikkerhed til forbrugere og hjemmekontoret

Med øgede trusler på lur fra cyberkriminelle sikrer Kaspersky Labs innovative teknologier og nemme brugerflade danskernes computere.

Kaspersky Lab lancerer i dag de danske udgaver af Kaspersky Internet Security 2010 (KIS) og Kaspersky Antivirus 2010 (KAV). Sikkerhedsløsningerne beskytter brugere og hjemmekontorer mod cyberkriminelle. 2010-versionerne af Kaspersky Labs sikkerhedsløsninger er baseret på den nyeste innovation inden for sikkerhedsteknologi og tilbyder den mest omfattende beskyttelse.

For bare et par år siden blev de fleste vira designet til at drille computerbrugere, og derfor var et simpelt antivirusprogram nok. Nu har spillet ændret sig. Bagmændene bag it-kriminalitet driller ikke længere kun, de går målrettet efter at stjæle fra, afpresse og snyde almindelige computerbrugere. Derfor er antallet af it-trusler – som med en bred betegnelse kaldes crimeware – eksploderet. Den nye KIS 2010 er designet til nutidens og fremtidens trusler og leverer derfor sikkerhed i realtid og tilbyder beskyttelse mod crimeware, der ikke er set før.

Kaspersky Labs mest erfarne analytikere har arbejdet med it-sikkerhed i over 20 år. I Norden har Eva Maria Matell ansvaret for sikkerhedsvirksomhedens forretning. Hun siger: "Den øgede professionalisme hos de cyberkriminelle tvinger os til at tage nye metoder i brug for at kunne levere solide og diskrete sikkerhedsløsninger. Kaspersky Internet Security 2010 er fyldt med de nyeste teknologier, der giver den bedste beskyttelse uden at forstyrre brugerne unødigt. Samtidig kan mere erfarne brugere tilgå de avancerede indstillinger."

Prøv dig sikkert frem

Kaspersky Safe Run giver brugerne mulighed for at afprøve nyt software ved at installere og køre det i et isoleret miljø. Det kaldes sand boxing, ligesom når børn

leger sikkert i en afskærmet sandkasse. Brugere kan også besøge mindre pålidelige internetsider og stadig være sikre på, at skadelig software ikke kan få adgang til oplysninger på deres computer eller ændre indstillingerne. Man kan køre flere Kaspersky Safe Run-sessioner samtidig. KIS viser en grøn farve omkring programvinduet for at indikere at der ikke er noget på færde.

Overskuelig sikkerhed

Kaspersky Labs URL Advisor-modul synliggør via farvekodning, hvorvidt et websted er sikkert, farligt eller mistænkeligt. Hvis brugeren på trods af advarslen stadig ønsker at besøge hjemmesiden, anbefaler Kaspersky Lab at bruge Safe Run-teknologien til at beskytte deres computer, filer og personlige oplysninger.

For Kaspersky Lab er det vigtigt, at brugere kan fokusere på brugen af computeren – arbejde eller privatbrug. Derfor har sikkerhedsvirksomheden lavet brugergrænsefladen i KIS 2010 mere tilgængelig for hverdagsbrugeren. Det er nemmere at navigere i og forstå programmet og funktionerne. På den måde er brugeren fuldt ud beskyttet uden at skulle bruge oceaner af tid på it-sikkerheden. Er man mere teknisk orienteret, er der selvfølgelig stadig adgang til de mange avancerede funktioner, hverdagsbrugeren ikke har behov for at ændre.

For gamere er der muligt at slukke visse dele af KIS og KAV 2010, der kan påvirke hastigheden på nettrafikken, så spil kan afvikles på bedst mulig vis.

Hold kodeord og oplysninger hemmelige

Det virtuelle tastatur i KIS 2010 lader brugeren indtaste brugernavne, adgangskoder og betalingsinformation sikkert. Denne unikke funktion beskytter fortrolige data mod at blive stjålet af spyware. Det er især ondsindede programmer, der stjæler netbankkoder, dankortinformation ved online shopping og login-data ved f.eks. brug af mail og Facebook, som bliver forhindret i at opsnappe hemmelige data.

KIS 2010 omfatter en såkaldt script emulator, der sikrer scanning af de programmer, der ligger inde i hjemmesider. Eksempler på disse programmer er afspilleren af YouTube-videoen, online-spil, der ligger på hjemmesider, samt animationer. Dette er af særlig stor vigtighed, idet over 70 pct. af crimeware på brugernes computere kommer fra inficerede hjemmesider ifølge Kaspersky Labs analytikere.

In-the-cloud-sikkerhed er der også sørget for. Da flere og flere bruger programmer og data, der kun ligger online og ikke på computeren, skal sikkerheden også følge med ud i skyen. Derfor scannes potentielle farlige filer og hjemmesider online i stedet for på computeren.

Hjælp andre, og de hjælper dig

Kaspersky Security Network er en samarbejdsmetode, der sikrer den hurtigste identifikation af nye trusler. Indvilliger man i at deltage, indsamler KIS 2010 oplysninger om sikker og usikker software. Oplysningerne fra brugeren om suspekt software indgår i Kaspersky Labs Urgent Detection System, der straks opdaterer alle Kaspersky-brugere i hele verden. Dermed er man som bruger med til at beskytte alle andre brugere.

De relevante, opsamlede oplysninger sendes desuden til Kaspersky Labs analytikere

for detaljeret analyse. De bruges til at oprette såkaldte sorte og hvide lister. Kaspersky Labs sorte liste er en liste af software, som ikke får adgang til computere, når Kaspersky beskytter den. Den hvide liste indeholder til gengæld godkendte programmer og udelukker alle andre.

KIS 2010 er gennemtestet i Kaspersky Labs eget laboratorium, men løsningen er også testet hos uafhængige it-sikkerhedstestorganisationer, heriblandt [Matousec](#) [Transparent Security](#). I denne [test](#) fik KIS 2010 den højeste karakter 10+, der svarer til "excellent". KIS 2010 fik en 96 pct. succesrate ud af de 84 tests, den blev udsat for.

Det var i stor grad det såkaldte HIPS-modul og firewall'en, der var årsag til det gode resultat. HIPS-modulet administrerer hvilke rettigheder, programmerne får. Kommer der et program ind på computeren via nettet eller en USB, skal det først have tilladelse fra HIPS-modulet til at køre – er programmet ikke på hvidlisten, gives denne tilladelse ikke.

"Vi er meget glade for det gode resultat i Matousec-testen, fordi vi netop har brugt meget tid på at udvikle den mest avancerede firewall til dato. Sammen med de mange andre funktioner sikrer den vores kunder på bedst mulig vis," siger Eva Maria Matell.

2009-udgaven af Kaspersky Internet Security har høstet utallige anbefalinger, deriblandt danske [Tænk](#), [Alt om Data](#), [tweakup.dk](#) og 5 ud af 5 stjerner i [PC Planet](#). KIS 2010 er blevet testet i andre lande med meget gode resultater, bl.a. Britiske Computer Active, PC Pro, PC Advicer, spanske PC World og DealerWorld samt det uafhængige testsite [Virus Bulletin](#).

Kaspersky Antivirus 2010

Kaspersky Lab anbefaler en fuld sikkerhedsløsning som KIS 2010, men for de teknisk kyndige brugere, der ønsker at kombinere Kaspersky Labs antivirusteknologi med tredjepartsløsninger, lanceres Kaspersky AntiVirus 2010.

Pris og tilgængelighed og kompatibilitet

Kaspersky Internet Security 2010 kan købes fra i dag i butikkerne og på www.kaspersky.dk til en vejledende udsalgspris på 499,- kr. for en etårig licens for én computer. En licens til tre computere for ét år koster 649,- kr.

Kaspersky Anti-Virus 2010 kan også købes fra i dag i butikkerne og på www.kaspersky.dk til en vejledende udsalgspris på 349,- kr. for en etårig licens for én computer. En licens til tre computere for ét år koster 499,- kr.

KIS 2010 og KAV 2010 er kompatible med Windows XP Home Edition (Service Pack 2 eller højere), Windows XP Professional Edition (Service Pack 2 eller højere), Windows Vista Home Basic (32/64 bit), Windows Vista Home Premium (32/64 bit), Windows Vista Business (32/64 bit), Windows Vista Enterprise (32/64 bit), Windows Vista Ultimate (32/64 bit).

Test af Kaspersky Labs sikkerhedsprodukter:

Hvis du har lyst til at teste KIS 2010, kontakt venligst Eric Ziengs på e.ziengs@discus-communications.dk eller 33 38 43 01.

Om Kaspersky Lab

Kaspersky Lab er blandt verdens førende inden for beskyttelse mod it-sikkerhedstrusler såsom vira, spyware, crimeware, hacking, phishing og spam. Kaspersky Labs produkter leverer overlegen beskyttelse qua høj sporingsrate samt markedets hurtigste responstid på it-angreb for slutbrugere, SMV'ere, store virksomheder og mobile enheder. Kaspersky Labs teknologi bliver også brugt verden over af førende it-sikkerhedsleverandører i forskellige produkter og services.

Læs mere om Kaspersky Lab på www.kaspersky.com og www.kaspersky.dk. For de seneste nyheder om antivirus, anti-spyware, anti-spam og andre spørgsmål og trends inden for it-sikkerhed, besøg www.viruslist.com.

For mere information om Kaspersky Lab, kontakt:

Diana Zamostyanova
Kaspersky Lab
Telefon: + 46 7073 59 001
E-mail: Diana.Zamostyanova@kaspersky.com

Peter Kristensen
Kaspersky Lab
Telefon: 21 66 88 83
E-mail: peter.kristensen@kaspersky.dk

Eller

Eric Ziengs
Kommunikationsrådgiver for Kaspersky Lab
Discus Communications
Telefon: 33 38 43 01
E-mail: e.ziengs@discus-communications.dk