

O Kaspersky Internet Security aplikaciji

Kaspersky Internet Security pruža sveobuhvatnu zaštitu od različitih tipova informacionih, bezbjednosnih prijetnji, mrežnih napada i pokušaja prevara, kao i od neželjene pošte. Dostupne su različite funkcije i komponente za zaštitu kao zasebni dijelovi Kaspersky Internet Security aplikacije kako bi se pružila sveobuhvatna zaštita.

Zaštita računara

Komponente zaštite su napravljene da štite računar od različitih tipova informacionih, bezbjednosnih prijetnji, mrežnih napada, prevara, kao i od neželjene pošte. Svaki tip prijetnje se obrađuje drugom zasebnom komponentom za zaštitu. Možete omogućiti ili onemogućiti komponente za zaštitu, kao i da konfigurišete njihove postavke.

Kao dodatak zaštiti u realnom vremenu koju pružaju bezbjednosne komponente, preporučujemo vam da redovno *analizirate* svoj računar na viruse i druge zlonamjerne programe. Ovo je neophodno kako biste sprječili svaku mogućnost širenja zlonamjernih programa koji nisu bili otkriveni od strane komponenata za zaštitu, na primjer, jer je nivo bezbjednosti, iz nekog razloga, bio postavljen na najniži.

Da biste zadržali Kaspersky Internet Security ažurnim, potrebno je da *ažurirate* baze podataka i module aplikacije koje koristi aplikacija.

Neki konkretni zadaci koje povremeno treba pokrenuti (kao što je uklanjanje tragova korisničke aktivnosti u operativnom sistemu) obavljaju se pomoću *naprednih alatki i čarobnjaka*.

Sledeće komponente zaštite pružaju zaštitu vašem računaru u realnom vremenu:

Zaštita datoteka

Zaštita datoteka štiti sve datoteke u sistemu od zaraze. Komponenta se pokreće zajedno sa operativnim sistemom, konstantno ostaje u RAM memoriji i analizira sve datoteke koje se otvore, sačuvaju ili pokrenu na vašem računaru i svim povezanim uređajima. Kaspersky Internet Security presreće svaki pokušaj pristupa datoteci i analizira istu na poznate viruse i druge zlonamjerne programe. Dalji pristup datoteci je dozvoljen samo ukoliko datoteka nije zaražena ili je uspešno dezinfikovana. Ukoliko datoteku nije moguće dezinfikovati iz bilo kog razloga, ista se briše. Kopija datoteke se premešta u karantin kada se to dogodi. Ukoliko je zaražena datoteka smeštena na istoj lokaciji odakle je ranije izbrisana datoteka sa istim imenom, karantin čuva samo kopiju poslednje datoteke. Kopija prethodne datoteke sa istim imenom se ne čuva.

Zaštita e-pošte

Zaštita e-pošte analizira dolazne i odlazne poruke e-pošte na vašem računaru. Poruka e-pošte postaće dostupna primaocu samo ukoliko nisu pronađeni štetni objekti.

Web zaštita

Web zaštita presreće i blokira izvršenje skripta na Web lokacijama ukoliko su one opasne. Web zaštita takođe nadgleda sav Web saobraćaj i blokira pristup štetnim Web lokacijama.

Zaštita razmjene poruka

Zaštita razmjene poruka omogućava bezbjednu upotrebu klijenata za razmjenu poruka. Komponenta štiti od informacija koje dolaze na vaš računar putem protokola za trenutnu razmjenu poruka. Zaštita razmjene poruka omogućava bezbijedan rad raznim aplikacijama za dopisivanje.

Kontrola aplikacije

Kontrola aplikacije evidentira akcije koje obavljaju aplikacije u operativnom sistemu i upravlja aktivnostima tih aplikacija, zasnovano od toga čijoj grupi pripada. Skup pravila je određen za svaku grupu aplikacija. Postoje pravila za upravljanje pristupom aplikacija na različitim operativnim sistemima.

Upravljač aplikacija

Upravljač aplikacija pruža vam mogućnost da upravljate instaliranim aplikacijama i kontrolišete koje promjene aplikacije mogu da načine u postavkama operativnog sistema. Neke od postavki pregledača i postavki posredničkog servera pripadaju kontrolisanim postavkama.

Zaštita Web kamere

Komponenta Zaštita Web kamere blokira neovlašćeni pristup Web kameri i obavještava vas da je pristup blokiran.

Zaštitni zid

Zaštitni zid vas štiti dok koristite lokalne mreže i Internet. Komponenta filtrira sve mrežnu aktivnost koristeći dva tipa pravila: *pravila za aplikacije* i *pravila za pakete*.

Nadgledanje mreže

Nadgledanje mreže je napravljeno da se mreža nadgleda u realnom vremenu.

Nadzornik sistema

Komponenta Nadzornik sistema može da izvrši opoziv promjena koje zlonamjerni softver načini na operativnom sistemu. Komponenta štiti od zlonamjernog softvera, uključujući programe koji mogu da iskoriste rupe, programa za zaključavanje ekrana i programa za šifrovanje i iznudu za vraćanje datoteka u njihovo originalno stanje. Nije preporučeno isključivanje ove komponente.

Zaštita od mrežnih napada

Zaštita od mrežnih napada se učitava tokom pokretanja operativnog sistema i prati aktivnosti dolaznog saobraćaja koje su karakteristične za mrežne napade. Kada je napad na računar otkriven, Kaspersky Internet Security blokira svaku mrežnu aktivnost sa napadačevog računara upućenu ka vašem računaru.

Zaštita od neželjene pošte

Zaštita od neželjene pošte se integriše u klijenta za prijem i slanje e-pošte na vašem računaru i analizira sve dolazne poruke e-pošte na prisustvo neželjenog sadržaja. Sve koje su protumačene kao neželjena pošta, imaju posebno obilježeno zaglavljje. Možete da konfigurišete komponentu Zaštita od neželjene pošte na način koji vi želite (na primjer, izbrišite ih automatski ili ih premjestite u zasebnu fasciklu).

Zaštita od prevara

Zaštita od prevara provjerava adrese i traga da li se one nalaze na listi prevarantskih adresa. Ova komponenta je ugrađena u komponente Web zaštita, Zaštita od neželjene pošte i Zaštita razmjene poruka.

Zaštita od reklama

Zaštita od reklama blokira reklamne poruke na Web lokacijama i u interfejsima aplikacija.

Privatno pregledanje

Privatno pregledanje otkriva zahtjeve koje pošalje pregledač uslugama za praćenje i može da izmjeni zahtjeve i odgovore iz usluga za praćenje na takav način da zaštititi vašu aktivnost na Internetu od praćenja.

Bezbijedan novac

Bezbijedan novac pruža zaštitu povjerljivih podataka kada koristite Internet bankarstvo i sisteme za plaćanje, i sprečava krađu prilikom plaćanja na Internetu.

Bezbijedan unos sa tastature

Bezbijedan unos sa tastature pruža zaštitu od pamtilaca unosa sa tastature za lične podatke unijete na Web lokacijama. Tastatura na ekranu sprečava presretanje podataka unijetih sa hardverske tastature i štiti lične podatke od pokušaja presretanja koji koriste slike sa ekrana.

Režim pouzdane aplikacije

Režim Pouzdane aplikacije štiti računar od aplikacija koje mogu biti nebezbjedne. Kada je omogućen režim Pouzdane aplikacije, Kaspersky Internet Security omogućava pokretanje samo onih aplikacija koje su identifikovane kao pouzdane (na primjer, na osnovu informacija o aplikaciji iz Kaspersky Security Network, ili pouzdanog digitalnog potpisa).

Roditeljski nadzor

Roditeljski nadzor je napravljen da štiti djecu i omladinu od računarskih i Internet prijetnji. Roditeljski nadzor vam omogućava set fleksibilnih ograničenja za pristup Web resursima i aplikacijama za različite korisnike u zavisnosti od njihovih godina. Dodatno, Roditeljski nadzor vam omogućava prikaz statističkih izveštaja o aktivnosti kontrolisanih korisnika.

Zaštita za sve uređaje

Ukoliko računar ima instaliran Kaspersky Internet Security, onda možete daljinski upravljati zaštitom tog računara putem My Kaspersky portala.

Učestvovanje u program Zaštiti prijatelja

Učešćem u programu Zaštiti prijatelja možete da dobijete bonus poene kada dijelite veze do Kaspersky Internet Security među svojim prijateljima. Možete da zamijenite svoje bonus poene sa bonus kôdom za aktiviranje Kaspersky Internet Security aplikacije.

Bezbjedna veza

Kaspersky Internet Security štiti vaše podatke prilikom povezivanja na nebezbjedne Wi-Fi mreže.