

O Kaspersky Total Security aplikaciji

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 virusе i druge zlonamjerne programe. Ovo je neophodno kako biste spriječili 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 Total 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 Total Security presreće svaki pokušaj pristupa datoteci i analizira istu na poznate virusе i druge zlonamerne programe. Dalji pristup datoteci je dozvoljen samo ukoliko datoteka nije zaražena ili je uspješno dezinfikovana. Ukoliko datoteku nije moguće dezinfikovati iz bilo kog razloga, ista se briše. Kopija datoteke se premješta u karantin kada se to dogodi. Ukoliko je zaražena datoteka smještena 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 bezbjedan 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 obaveštava vas da je pristup blokiran.

Zaštitni zid

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

Nadgledanje mreže

Nadgledanje mreže je napravljeno da se nadgleda mreža 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 programa 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 Total 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, imaće posebno obilježeno zaglavje. 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 razmijene 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 zaštiti vašu aktivnost na Internetu od praćenja.

Bezbjedan novac

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

Bezbjedan unos sa tastature

Bezbjedan 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 Total 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.

Zaštićena podatkovna klijent

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

Rezervna kopija i vraćanje

Funkcija pravljenja rezervne kopije i vraćanje je napravljena da zaštititi vaše podatke od gubitka u slučaju otkaza hardvera. Kaspersky Total Security može da pravi planirane rezervne kopije podataka na prenosne uređaje, mrežna ili Internet skladišta. Možete da kopirate datoteke po kategoriji i da navedete broj verzija koji se čuva iste datoteke.

Šifrovanje podataka

Šifrovanje podataka je napravljeno da zaštititi vaše povjerljive podatke od neovlašćenog pristupa. Možete da otključate sef za podatke i da vidite njegov sadržaj, samo nakon unosa lozinke.