

ESET NOD32 ANTIVIRUS

Integrirana, realno-časovna zaščita pred virusi, črvi, trojanci, spywareu, adwareu, phishingu in hackerji. Najboljša detekcija, najhitrejše delovanje, najmanjša poraba sistemskih resursov.

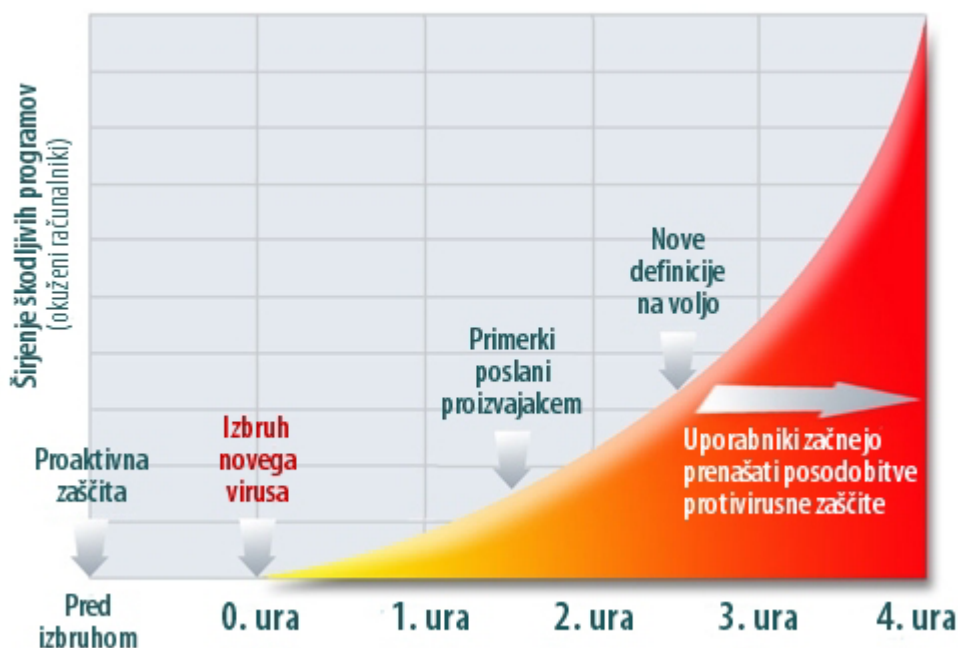
Pregledna zaščita

NOD32 je enoten, visoko optimiziran pogon, ki deluje kot **poenoten sistem proti grožnjam**, ki ščiti pred širokim spektrom škodljivih programov - virusi, črvi, spywareom in ostalimi škodljivimi kodami, ki se neprestano razvijajo. Eset NOD32 uporablja patentirano [ThreatSense® tehnologijo](#) za zaznavanje današnjih in jutrišnjih groženj v realnem času, z analiziranjem izvršljive kode in iskanjem škodljivih delov - tako da ste vedno en korak pred programerji virusov.

Proaktivna detekcija v realnem času

Najboljša varnost je proaktivna. Zaščita pred škodljivimi programi mora biti aktivna v trenutku napada. Vsaka minuta več, ko mora nekdo čakati na posodobitev virusnih definicij, ustvari varnostno luknjo, ki ima lahko uničujoče posledice. ESET NOD32 [ThreatSense® tehnologija](#) zapre to luknjo, ki jo drugi izdelki puščajo odprto.

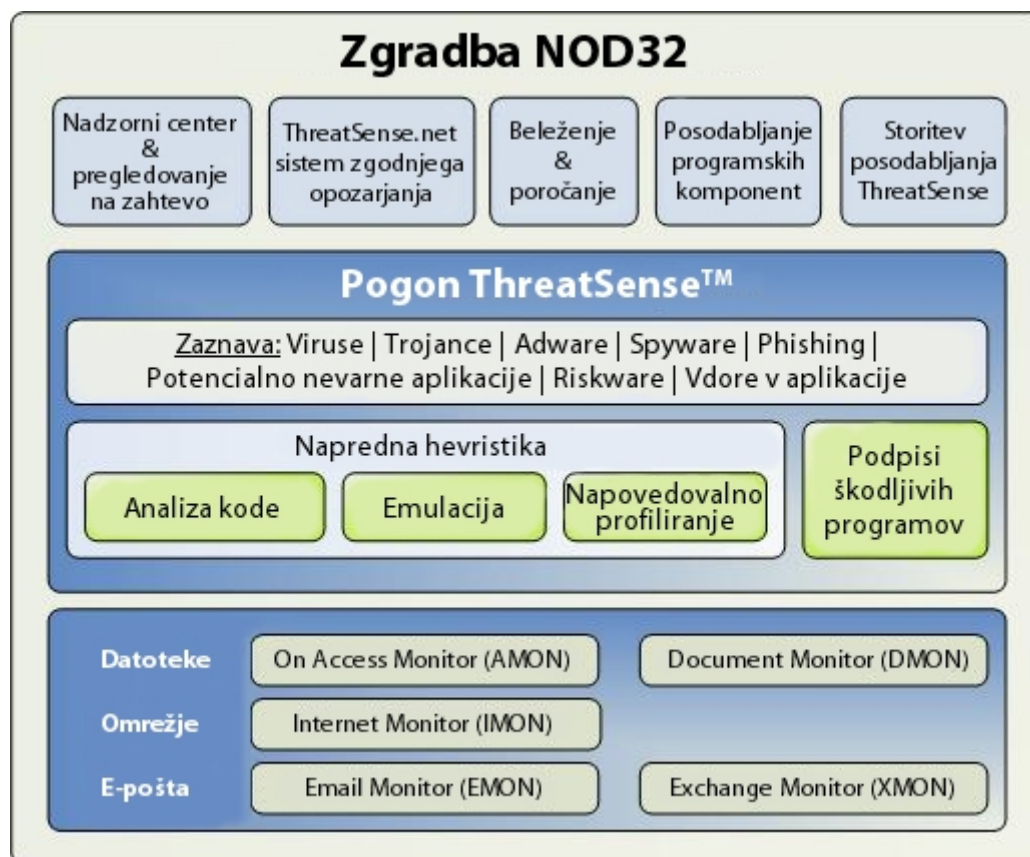
Proaktivna vs. reaktivna zaščita



NOD32 analizira izvajanje aplikacij v realnem času za zlonamerno kodo in zazna ter blokira 90% novih groženj proaktivno, brez potrebe po posodobitvah virusnih definicij v večini primerov. Večina ostalih proizvajalcev izda posodobitve virusnih definicij šele nekaj ur po tem, ko so bile njihove stranke žrtve napada in jim poslale primerke kode.

Integrirana zaščita

Virusi, črvi, adware in spyware se lahko, in bi se morali zaznavati z enim samim pogonom. Dobro zgrajena in integrirana aplikacija, kakršen je ESET NOD32 lahko zazna adware, spyware, viruse, rootkite in ostale škodljive napade. Bodite skeptični do prenapihnenih internetnih "vse-v-enem varnostnih sistemov", ki zasedejo stotine megabajtov na vašem PCju. Ti običajno obstajajo, ker so proizvajalci dobili vrsto produktov, ter jih zapakirali skupaj. Nasprotno je bil NOD32 načrtovan iz jedra kot enoten, visoko optimiziran pogon, ki zaustavlja škodljive programe.



Zaščita pred grožnjami iz večih smeri je zagotovljena z naslednjimi moduli:

Antivirus MONitor (AMON)

Rezidentni pregledovalnik, ki avtomatično pregleda datoteke preden dovoli dostop do njih. Čeprav spremlja sistem, deluje tiho v ozadju in ga verjetno ne boste niti opazili dokler vas ne bo opozoril o virusu.

NOD32

Pregledovalnik na zahtevo, ki se ga lahko ročno zažene za pregled določenih datotek ali delov diska. Lahko se tudi nastavi na avtomatsko pregledovanje, ko računalnik ni zaseden.

Internet MONitor (IMON)

Rezidentni pregledovalnik, ki deluje na Winsock nivoju, ter preprečuje okuženim datotekam, da bi prišle do trdega diska. Pregleduje promet med brskanjem po spletu (HTTP) in prihajajočo e-pošto preko POP3 protokola.

E-mail MONitor (EMON)

Pomožni modul za pregledovanje prihajajoče in odhajajoče e-pošte premo MAPI vmesnika, na primer Microsoft Outlook/Microsoft Exchange.

Document MONitor (DMON)

Uporablja Microsoft API za pregledovanje dokumentov Microsoft Office (vključno z Internet Explorerjem).

Hitro delovanje

Odlični detekciji ni treba upočasniti vašega računalnika. Napisan pretežno v sestavljeni kodi, NOD32 neprestano dobiva nagrade za najhitrejše delovanje med vsemi protivirusnimi aplikacijami, v povprečju pa je 2 do 5 krat hitrejši od konkurence. Prehod na NOD32 dejansko optimizira delovanje vašega računalnika.

Najmanjša poraba sistemskih sredstev

NOD32 minimizira obremenitev diska ter spomina, in pušča več sredstev za delovanje vaših aplikacij. Namestitveni program ima okrog 10MB, sam program pa ne zavzame več kot 20MB spomina (to niha s spremembami v tehnologiji detekcije). Dnevne posodobitve, ki vključujejo hevristično logiko in virusne definicije, so običajno med 20 in 50 kB.

Enostaven za upravljanje

Posodobitve programa in baze podatkov so avtomatsko izvedene v ozadju, tako da vam ni potrebno nikdar skrbeti ali je vaš računalnik zaščiten z najsodobnejšimi virusnimi definicijami. Če ste domači uporabnik lahko NOD32 samo "nastavite in pozabite" ("set it and forget it"). Poslovni in mrežni uporabniki pa lahko uporabijo optimizirano Remote Administrator konzolo, s katero lahko centralno nameščajo, posodablajo in nadzorujejo tisoče NOD32 delovnih postaj in strežnikov.

ESET SMART SECURITY

Internetne grožnje prihajajo v različnih oblikah. V času, ki ga boste potrebovali, da preberete tole, bo izdanih vsaj 70 novih oblik škodljivih programov. Ste pripravljeni nanje?

Z ESET Smart Security, se vam ne bo potrebno spraševati.

ESET Smart Security je integrirana rešitev, narejena za zaščito računalnikov pred celo vrsto različnih groženj. Zgrajena okrog učinkovitega in mnogokrat nagrajenega ESET NOD32 Antivirusa in njegovega zmogljivega ThreatSense® pogona, zagotavlja ESET Smart Security protivirusno in protivohunsko zaščito, zaščito pred nezaželeno pošto in zaščito pred vdori z osebnim požarnim zidom. Zahvaljujoč ThreatSense-u - najzmogljivejšem hevrističnem pogonu na tem področju - je čas ranljivosti ob izbruhih škodljive kode zreduciran na minimum.

ESET Smart Security odlikujejo lastnosti kot so:

- **Proaktivna zaščita:** nagrajena ThreatSense tehnologija združuje več slojev zaznavanja in vas tako varuje pred internetnimi grožnjami preden je prepozno. Vsebovana zaščita pred nezaželeno pošto in osebni požarni zid poskrbita za popolno varnostno rešitev.
- **Natančna zaznava:** ESET natančno zaznava znane in neznane grožnje. Konsistentno zmaguje na testiranjih in je znan po najmanjšem številu lažnih alarmov¹.
- **Ne obremenjuje računalnika:** Smart Security porabi manj RAMa in delovanja procesorja, zaradi česar vaš računalnik deluje še hitreje, kar omogoča nemoteno igranje iger, hitrejše brskanje po spletu in lažjo uporabo elektronske pošte.
- **Hitro pregledovanje:** ESET Smart Security je izjemno zmogljiv program, ki zagotavlja bliskovito hitro pregledovanje in avtomatsko posodabljanje, medtem ko neopazno teče v ozadju.

Vsebovana dokumentacija

- Hitri vodič (PDF za spletni prenos, tiskana knjižnica ob nakupu boxa)
- Integrirana online pomoč (dosegljiva z gumbom F1)

Sistemske zahteve

- Podprti procesorji: 32-bit (x86) in 64-bit (x64) Intel®, AMD® ali 100% združljivi
- Operacijski sistemi: Microsoft Windows 2000®, Microsoft Windows XP® (32 in 64-bit), Microsoft Windows Vista® (32 in 64-bit)
- Spomin (RAM): 35 - 40 MB, povprečno
- Prostor na disku (download): 18 MB
- Prostor na disku (namestitev): 80 MB

ESET Smart Security Business Edition

Business Edition ESETovega Smart Security paketa vsebuje vse lastnosti in prednosti opisane zgoraj, ob tem pa ima še dodatno funkcionalnost in fleksibilnost, ki jo potrebuje vsako rastoče podjetje.

- **Strežniška namestitev:** ESET Smart Security Business Edition se lahko namešča na strežnike in delovne postaje (različica za domačo uporabo ne podpira nameščanja na strežnike). To je ključna lastnost za poslovna okolja, kajti strežniki so enako ranljivi na nevarnosti kot delovne postaje. Ob nezaščitenih strežnikih lahko en sam virus onemogoči vaš celoten sistem.
- **Oddaljena administracija:** Nadzirate in upravljate svojo varnostno rešitev iz katerekoli lokacije z ESET Remote Administratorjem. Neobhodna rešitev za vsako podjetje, ki deluje na več kot eni lokaciji, ali ima terenskega systemskega administratorja.
- **Možnost "zrcalnega strežnika":** ESETova funkcionalnost "zrcalnega strežnika" omogoča IT administratorjem zmanjševanje porabe internetnega prometa z ustvarjanjem "zrcala" zaščitenih delovnih postaj in neodvisnega pošiljanja posodobitev. To prepreči posameznim uporabnikom da bi posodabljali programe neposredno z interneta, kar ne samo da zmanjša porabo internetnega prometa, temveč zmanjša tudi nevarnost ranljivosti na druge spletne nevarnosti.