














































avast! új tulajdonságok 2010

		avast! Free	avast! Pro	Internet Security
Víruskeresés	ÚJ! avast! Sandbox A gyanús, veszélyes programokat egy ellenőrzött környezetben, egy ún. „virtuális számítógépben” futtatja, mind 32, mind 64 bites környezetben képes rá. Ezt csak az avast! biztosítja Önnek!			
	ÚJ! Antivírus és anti-spyware védelem Az egyedülálló víruskereső motor kivételesen magas színvonalú védelmet biztosít mind a vírusok, mind a spyware programok, illetve minden más károkozó ellen.			
	ÚJ! Valós idejű rootkit védelem Az egyedülálló „on access” technológiájú program ellenőrzi az összes eszközmeghajtó („driver”) programot, ezzel megállítva az összes rootkit vírust, mielőtt kárt okozhatnának.			
	ÚJ! Potenciálisan veszélyes programok felismerése Az ötödik verziójú avast! felismeri a potenciálisan veszélyes programokat, mint például a billentyűzet-naplózók vagy a hátsókapu-programok. Ezekhez a felismerésekhez különböző szabályok definiálhatók.			
	ÚJ! Kód emulátor Amikor az avast! a víruskeresések során egy számára gyanús programot talál, képes azt egy szimulált környezetben futtatni és vizsgálni, mindezt sokkal gyorsabban, mint bármilyen más kód emulátor módszer.			
	ÚJ! Heurisztikus kereső motor Az 5.0 verziótól kezdve, az avast! tartalmaz egy újratervezett heurisztikus keresőt, amely proaktívan képes megtalálni azokat a károkozókat, amelyek a normál vírusdefiníciókkal nem felismerhetők. A heurisztikus kereső képes mind a bináris, mind a script károkozókat felismerni.			
	avast! Community IQ A vírusminták jelentős részét az avast! Közösség számítógépei által detektált kódokból nyerjük. Ez egyedülálló információforrást jelent ahhoz, hogy minél gyorsabban tökéletesíthessük az avast! védelmét.			
Védelem	ÚJ! Csendes tűzfal A tűzfal segítségével kontrollálhatjuk a számítógépünkről kimenő és bejövő adatokat. Az avast! beépített tűzfala három módszer szerint (viselkedésalapú vizsgálat, heurisztikus keres és fehérlista) dönt a megfelelő védelem alkalmazásáról.			
	ÚJ! Antispam szűrő Alapos szűrő a kénytelen e-mailek ellen! Beépülő modul az MS Outlookban, átjáróként a POP/IMAP forgalomban.			
Víruskeresés	Parancssoros kereső Lehetővé teszi a parancssorból történő keresés-indítást.			
	ÚJ! Ébresztő a kereséshez! Az avast! képes felébredteni a Windowst a hibernált/alvó állapotból, végrehajtja az időzített keresést, majd visszatér az alvó módba.			
	Indításkori keresés Az avast! meg tudja keresni az operációs rendszer indulása előtt a vírusokat, még mielőtt aktivizálódhatnának.			
	Időzített keresés (már az ingyenes verzióban is!) Önnek mikor lenne kényelmes egy víruskeresés? Állítsa be akkorra.			
	avast! intelligens kereső Nagyságrendekkel csökkenthető az átvizsgálandó állományok száma a fehérlisták alkalmazásával, illetve a már biztonságosnak minősített programok kizárásával.			

avast! új tulajdonságok 2010

		avast! Free	avast! Pro	Internet Security
Állandó védelmek (pajzsok)	Javított! Script védelem Időben felismeri a weboldalakon fut programokat (script) és nem engedi az ártó kódokat működni (Internet Explorer, 32 bit).			
	ÚJ Állomány rendszer védelem A megnyitott/elindított állományok védelme.			
	ÚJ! E-mail védelem Az összes kimenő/bejövő e-mail ellenőrzése károkozók után, az MS Outlook-hoz egy speciális beépülő programmal. Minden más e-mail programhoz POP3/IMAP4/SMTP átjáró, amely az SSL kommunikációt is ellenőrzi (például GMAIL.COM!!!!)			
	Viselkedés-ellenőr, honeypot Állandóan, több ismérv alapján (hálózatok és állományok kezelése, regisztrációs adatbázis) figyeli a programok viselkedését és jelenti vagy blokkolja a gyanús eseményeket. A honeypot (mézescsupor) elven működő védelem.			
	Web védelem Figyeli a megnyitott weblapokat, állományokat és Java programokat. Az intelligens Stream Scan funkciónak köszönhetően nem lassítja a böngészést.			
	P2P védelem Minden elterjedtebb fájlcsere-lő közvetlen támogatása.			
	Chat védelem Ellenőrzi a nyitott beszélgetéseket és az adatátvitelt az összes elterjedt chat programban.			
	Hálózat védelem A hálózatokon keresztül terjedő vírusok elleni védelem. Ez a modul két fő összetevőből áll: egy URL blokkoló (a Virus Lab definíciói alapján blokkolja a rosszindulatú webhelyekről érkező adatokat) és egy betörésvédelemből..			
Játékok	ÚJDONSÁG! Csendes/játék üzemmód Ez az üzemmód automatikusan észleli a teljes képernyős üzemmódokat (lp. játék, filmnézés) és letiltja az összes képernyő-figyelmeztetést, de a biztonság csökkentése nélkül!			
	ÚJ! Intel i7 magos processzorok támogatása Az avast! keresőmotor kifejezetten támogatja a legújabb Intel processzorok működését.			
CPU	ÚJ! Többmagos processzorok támogatása Az avast! az első olyan vírusvédelem, amely kifejezetten többmagos processzorokhoz készült, pl. képes a nagyobb állományokat több részben ellenőrizni, minden processzormagot kihasználva.			
	„ZÖLD SZÁMÍTÁSTECHNIKA” Az avast! sokkal kevesebbet használja a merevlemez-meghajtókat, ezzel is csökkentve az energiafogyasztást.			
További előnyök	Üzleti célú felhasználás Különböző kedvezményekkel segítjük a vállalkozásokat és intézményeket.			
	ÚJ! Grafikus felhasználói felület Egyszerűen használható, modern, látványos felhasználói felület.			
	avast! iTrack Valós idejű grafikus vírusvédelmi jelentés. Minden látható, amit kell!			
	Automatikus feldolgozás A fertőzött állományokat automatikusan, felhasználói beavatkozás nélkül is képes feldolgozni (vírusmentesítés, karanténba helyezés, törlés, jelentés).	