

F-Secure Internet Security 2013

Tartalom

1. fejezet: Telepítés.....	7
Az első telepítés előtti teendők.....	8
A termék első telepítése.....	8
Alkalmazások telepítése és frissítése.....	8
Súgó és támogatás.....	9
 2. fejezet: Az első lépések.....	 11
Automatikus frissítés használata.....	12
Frissítés állapotának ellenőrzése.....	12
Az internetkapcsolat beállításainak módosítása.....	12
A valós idejű védelmi hálózat állapotának ellenőrzése.....	13
A termék eredményeinek megtekintése.....	13
Értesítési előzmények megtekintése.....	13
Az értesítések beállításainak módosítása.....	13
Valós idejű védelmi hálózat.....	14
Mire szolgál a valós idejű védelmi hálózat?.....	14
A valós idejű védelmi hálózat előnyei.....	14
Az összegyűjtött adatok.....	15
Adatvédelmi irányelveink.....	16
Közreműködés a valós idejű védelmi hálózatban.....	16
A valós idejű védelmi hálózattal kapcsolatos kérdések.....	17
Honnan tudhatom, hogy érvényes-e az előfizetésem?.....	17
Műveleti központ.....	17
Előfizetés aktiválása.....	18
 3. fejezet: Bevezetés.....	 19
A védelem általános állapotának megtekintése.....	20
Termékstatisztika megtekintése.....	20
Termékfrissítések kezelése.....	21
Adatbázis-verziók megtekintése.....	21
A mobil szélessáv beállításainak módosítása.....	21
Mik a vírusok és kártékony szoftverek?.....	22
Vírusok.....	22
Kémprogram.....	22
Rootkitek.....	23
Veszélyes program.....	23

4.

4. fejezet: A számítógép védelme a kártékony szoftverekkel szemben.25

A számítógép vizsgálata.....	26
Fájlok automatikus vizsgálata.....	26
Fájlok manuális vizsgálata.....	28
E-mailek vizsgálata.....	31
Vizsgálati eredmények megtekintése.....	32
Fájlok kizárása a vizsgálatból.....	32
Fájltípusok kizárása.....	32
Fájlok kizárása azok helye alapján.....	33
Kihagyott alkalmazások megtekintése.....	34
A karantén használata.....	34
Karanténba helyezett elemek megtekintése.....	35
Karanténba helyezett elemek visszaállítása.....	35
Belső ok.....	35
A DeepGuard be- vagy kikapcsolása.....	36
A DeepGuard által letiltott alkalmazások engedélyezése.....	36
A DeepGuard használata kompatibilitási módban.....	36
Gyanús viselkedéssel szülő figyelmeztetések beállítása.....	37
Mire szolgál a tűzfal?.....	38
Tűzfal be- vagy kikapcsolása.....	38
Tűzfalbeállítások módosítása.....	38
Kártékony fájlok letöltésének tiltása az alkalmazásoknak.....	38
Levélszemét blokkolása.....	39
Levélszemét és adathalászat szűrésének be- vagy kikapcsolása.....	39
Adathalászati próbálkozások elleni védelem.....	39
Levelező program beállítása levélszemét szűrésére.....	40

5. fejezet: Az internet biztonságos használata.....43

Gyakori feladatok futtatása.....	44
A különböző felhasználói fiókok védelme.....	44
Windows-fiókok létrehozása és szerkesztése.....	44
Mire szolgál a böngésző védelem.....	44
A böngésző védelem be- vagy kikapcsolása.....	44
Böngésző védelem biztonsági besorolások.....	45
Védelem a káros tartalmak ellen.....	46
Mit teendő, ha egy webhely blokkolva van?.....	46
Webhely biztonsági összegzése.....	46
A böngészés biztonságossá tétele.....	47
Webtartalomhoz való hozzáférés korlátozása.....	47
A böngészési idő ütemezése.....	48
A napi internetböngészési idő korlátozása.....	49

Statisztika megtekintése.....	49
-------------------------------	----

Telepítés

Témák:

- *Az els telepítés el tti teend k*
- *A termék els telepítése*
- *Alkalmazások telepítése és frissítése*
- *Súgó és támogatás*


Az els telepítés el tti teend k

Köszönjük, hogy az F-Secure céget választotta.

A termék telepítéséhez a következ kre van szükség:

- A telepít lemez vagy telepít csomag. Ha CD-meghajtó nélküli netbookot használ, a telepít csomagot innen töltheti le: www.f-secure.com/netbook.
- Az Ön el fizet i kulcsa:
- Internet-hozzáférés.

Egy másik gyártótól származó biztonsági termék megléte esetén a telepít program automatikusan megkísérli azt eltávolítani. Ha ez nem történik meg, kérjük, távolítsa el a terméket manuálisan.

 **Megjegyzés:** Ha több fiók is be van állítva számítógépén, a telepítéskor rendszergazdai jogosultságokkal jelentkezzen be.

A termék els telepítése

Utasítások a termék telepítéséhez.

A termék telepítéséhez kövesse a következ utasításokat:

1. Helyezze be a CD-t, vagy kattintson duplán a letöltött telepít programra.

Ha a CD lejátszása nem indul el automatikusan, a Windows Intéz ben kattintson duplán a CD-ROM ikonjára, majd kattintson duplán a telepít fájlra a telepítés elindításához.

2. Kövesse a képerny n megjelen utasításokat.


- Ha a terméket kiskereskedelmi csomagban, CD lemezen vásárolta meg, akkor az el fizet i kulcs a Gyorstelepítési útmutató borítóján található.
- Ha a terméket az F-Secure eStore áruházból tölthette le, akkor az el fizet i kulcs a megrendelés meger sítését tartalmazó e-mail üzenetben található.

Az el fizetés érvényesítése és a legújabb frissítések letöltése el tt szükség lehet a számítógép újraindítására. Ha a telepítést CD-r l végzi, a számítógép újraindítása el tt ne feledje eltávolítani a telepít lemezt a meghajtóból.

Alkalmazások telepítése és frissítése

Az új el fizetés aktiválásának lépései.

Az új el fizetés aktiválásához vagy az indítópult segítségével egy új alkalmazás telepítéséhez kövesse az alábbi utasításokat:

 **Megjegyzés:** Az indítópult ikonja a Windows rendszertálcáján található.

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb széls ikonra. Megnyílik egy el ugró menü.
2. Válassza az **El fizetések megtekintése** lehet séget.
3. A **Saját el fizetések** csoportban nyissa meg az **El fizetés állapota** oldalt, és kattintson az **El fizetés aktiválása** elemre.

Ekkor megnyílik az **El fizetés aktiválása** ablak.

4. Adja meg az el fizetési kulcsot az alkalmazáshoz, és kattintson az **OK** gombra.
5. Az el fizetés érvényesítése és aktiválása után kattintson a **Bezárás** gombra.
6. A **Saját el fizetések** csoportban nyissa meg a **Telepítés állapota** oldalt. Ha a telepítés nem indul el automatikusan, kövesse az alábbi utasításokat:
 - a) Kattintson a **Telepítés** gombra.
Megnyílik a telepítési ablak.
 - b) Kattintson a **Tovább** gombra.
A rendszer letölti az alkalmazást, és a telepítés megkezdődik.
 - c) A telepítés befejezésekor kattintson a **Bezárás** gombra.

Az új el fizetés aktiválása megtörtént.

Súgó és támogatás

Az online terméksúgót a Súgó ikonra kattintva vagy a termék bármely képernyőjén az F1 billentyű lenyomásával érheti el.

A licenc regisztrálása után további szolgáltatásokra (például ingyenes termékfrissítésekre és terméktámogatásra) válik jogosulttá. A regisztrálást a www.f-secure.com/register oldalon hajthatja végre.

Az els lépések

Témák:

- *Automatikus frissítés használata*
- *A termék eredményeinek megtekintése*
- *Valós idej védelmi hálózat*
- *Honnan tudhatom, hogy érvényes-e az el fizetésem?*

A termék használatának megkezdéséhez szükséges lépések.

Ebb l a rész l megtudhatja, hogy miként módosíthatók az általános beállítások és kezelhet k az el fizetések az indítópultról.

Az indítópult általános beállításai az indítópulton telepített minden programra érvényesek. Ahelyett, hogy külön kellene módosítani a beállításokat az egyes programokban, egyszer en szerkesztheti az általános beállításokat, amelyeket aztán a telepített programok mindegyike használni fog.

Az indítópult általános beállításai:

- Letöltések, ahol megtekintheti, hogy milyen frissítéseket töltött le eddig, és manuálisan ellen rízheti, hogy milyen új frissítések érhet k el.
- Kapcsolat beállításai, ahol módosíthatja a számítógép internethez való csatlakozásának módját.
- Értesítések, ahol megtekintheti az eddigi értesítéseket, és megadhatja, hogy milyen típusú értesítéseket szeretne megjeleníteni.
- Adatvédelmi beállítások, ahol megadhatja, hogy engedélyezi-e a számítógép számára a Valós idej védelmi hálózathoz való csatlakozást.

Az indítópulton keresztül a telepített programokhoz tartozó el fizetések kezelésére is van mód.

Automatikus frissítés használata

Az automatikus frissítés naprakészen tartja a számítógép védelmét.

A termék letölti a legújabb frissítéseket a számítógépre, amikor az internethez csatlakozik. Észleli a hálózati forgalmat, és nem zavarja az internethasználatot még kis sebesség kapcsolat esetén sem.

Frissítés állapotának ellen rzése

A legutóbbi frissítés dátumának és idejének megjelenítése.

Ha engedélyezi az automatikus frissítést, az automatikusan frissíti a terméket, amikor csatlakozik az internethez.

Annak biztosítása, hogy mindig a legújabb frissítésekkel rendelkezik:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb széls ikonra.
Ekkor megjelenik egy el ugró menü.
2. Válassza az **Általános beállítások megnyitása** lehet séget.
3. Válassza az **Automatikus frissítések > Letöltések** lehet séget.
4. Kattintson az **Ellen rzés** gombra.
A termék csatlakozik az internethez, és megkeresi a legújabb frissítéseket. Ha a védelem nem naprakész, a program letölti a legújabb frissítéseket.

 **Megjegyzés:** Ha modemet használ, vagy ISDN-kapcsolaton keresztül csatlakozik az internethez, a frissítéseket csak aktív kapcsolat megléte esetén tudja ellen rizni a program.


Az internetkapcsolat beállításainak módosítása

Általában nincs szükség az alapbeállítások módosítására, de a kiszolgáló internethez való kapcsolódását konfigurálhatja, így automatikusan kapja a frissítéseket.


Az internetkapcsolat beállításainak módosítása:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb széls ikonra.
Ekkor megjelenik egy el ugró menü.
2. Válassza az **Általános beállítások megnyitása** lehet séget.
3. Válassza az **Automatikus frissítések > Kapcsolat** lehet séget.
4. Az **Internetkapcsolat** listában válassza ki, hogy a számítógép hogyan kapcsolódik az internethez.

- Ha állandó hálózati kapcsolattal rendelkezik, válassza a **Folyamatos kapcsolat feltételezése** lehet séget.

 **Megjegyzés:** Ha a számítógép valójában nem kapcsolódik folyamatosan a hálózathoz, és igény szerinti kapcsolatra van beállítva, a **Feltételezze, hogy mindig van kapcsolat** lehet ség kiválasztása többszöri tárcsázást eredményezhet.

- Válassza a **Kapcsolat észlelése** lehet séget, ha csak akkor kívánja letölteni a frissítéseket, amikor a program aktív hálózati kapcsolatot észlel.
- Az **Adatforgalom észlelése** beállítás használata esetén a program csak akkor tölti le a frissítéseket, ha a termék egyéb hálózati forgalmat is észlel.

 **Tipp:** Ha olyan különleges hardverkonfigurációt használ, amely következtében a **Kapcsolat észlelése** lehet ség tévesen észleli az aktív hálózati kapcsolatok meglétét, válassza helyette az **Adatforgalom észlelése** beállítást.

5. A **HTTP-proxy** listában válassza ki, hogy a számítógép az internetes kapcsolathoz használ-e *proxykiszolgálót*, vagy sem.

- Ha a számítógép közvetlenül kapcsolódik az internethez, válassza a **Nincs HTTP-proxy** lehetőséget.
- Válassza a **HTTP-proxy beállítása saját kezűleg** lehetőséget a *HTTP-proxy* beállításainak megadásához.
- Válassza a **A böngésző HTTP-proxyjának használata** lehetőséget, ha a webböngésző által használt *HTTP-proxy* beállításokat kívánja használni.

A valós idejű védelmi hálózat állapotának ellenőrzése

A termék számos szolgáltatásának helyes működése függ a valós idejű védelmi hálózati kapcsolattól.

Ha hálózati problémák merülnek fel, vagy ha a tűzfal blokkolja a valós idejű védelmi hálózat adatforgalmát, a „Leválasztva” állapotúra vált. Ha a terméknek nincsenek olyan szolgáltatásai telepítve, amelyek igényelnék a valós idejű védelmi hálózat szolgáltatást, az „Nincs használatban” állapotú lesz.

Az állapot ellenőrzése:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb szélső ikonra. Ekkor megjelenik egy felugró menü.
2. Válassza az **Általános beállítások megnyitása** lehetőséget.
3. Válassza az **Automatikus frissítések > Kapcsolat** lehetőséget.

A **Valós idejű védelmi hálózat** csoportban megtekintheti a valós idejű védelmi hálózat aktuális állapotát.

A termék eredményeinek megtekintése

Az **Értesítések** oldalon megtekintheti, hogy a termék milyen eseményeket hajtott eddig végre a számítógép védelmének biztosítása érdekében.

A termék akkor jelenít meg értesítést, ha végrehajt valamilyen eseményt, például blokkol egy észlelt vírust. A szolgáltatótól is érkezhetnek értesítések, például arról, hogy új szolgáltatások váltak elérhetővé.

Értesítési események megtekintése

Az eddig megjelenített értesítéseket az értesítési eseményekben tekintheti meg.

Az értesítési események megtekintése:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb szélső ikonra. Ekkor megjelenik egy felugró menü.
2. Válassza az **Általános beállítások megnyitása** lehetőséget.
3. Válassza az **Egyebek > Értesítések** lehetőséget.
4. Válassza az **Értesítési események megjelenítése** lehetőséget. Ekkor megnyílnak az értesítési események.

Az értesítések beállításainak módosítása

Kiválaszthatja, hogy a termék milyen típusú értesítéseket jelenítsen meg.

Az értesítések beállításainak módosítása:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb szélső ikonra. Ekkor megjelenik egy felugró menü.
2. Válassza az **Általános beállítások megnyitása** lehetőséget.

3. Válassza az **Egyebek** > **Értesítések** lehet séget.
4. A programüzenetek be-, illetve kikapcsolásához jelölje be a **Programüzenetek engedélyezése** jelöl négyzetet, vagy törölje annak jelölését.
Ha ez a beállítás be van kapcsolva, a termék megjeleníti a telepített programok értesítéseit.
5. A promóciós üzenetek be-, illetve kikapcsolásához jelölje be a **Promóciós üzenetek engedélyezése** jelöl négyzetet, vagy törölje annak jelölését.
6. Kattintson az **OK** gombra.

Valós idej védelmi hálózat

Ez a dokumentum a valós idej védelmi hálózatot, az F-Secure Corporation azon online szolgáltatását ismerteti, amellyel azonosíthatók a tiszta alkalmazások és webhelyek, valamint biztosítható a kártékony programok és a nem biztonságos webhelyek elleni védelem.

Mire szolgál a valós idej védelmi hálózat?

A valós idej védelmi hálózat egy olyan online szolgáltatás, amely gyors választ biztosít az internetalapú fenyegetésekkel szemben.

A valós idej védelmi hálózat közrem köd jeként segíthet nekünk az új és jöv beli fenyegetésekkel szembeni védelem meger sítésében. A valós idej védelmi hálózat statisztikai adatokat gy jt egyes ismeretlen, ártalmas vagy gyanús alkalmazásokról, illetve azoknak az adott eszközön végzett tevékenységeir l. Ezek az adatok névtelenek, és a szolgáltatás kombinált adatelemzés céljából küldi el azokat az F-Secure Corporation vállalatnak. Ezt követ en, az elemzésen átesett információk segítségével továbbfejlesztjük az eszközök legújabb fenyegetések és kártékony fájlok elleni védelmét.

A valós idej védelmi hálózat m ködése

A valós idej védelmi hálózat közrem köd jeként információkat adhat az ismeretlen alkalmazásokról és webhelyekr l, valamint a káros alkalmazásokról és webhelyekr l. A valós idej védelmi hálózat nem követi nyomon az Ön webes aktivitását, nem gy jt információt a már elemzett webhelyekr l, és nem gy jt adatokat a számítógépre telepített vírusmentes alkalmazásokról.

Ha nem szeretne ezekkel az adatokkal hozzájárulni a szolgáltatás m ködééhez, akkor a valós idej védelmi hálózat nem gy jti a telepített alkalmazásokkal vagy a felkeresett webhelyekkel kapcsolatos információkat. A terméknek ugyanakkor az alkalmazások, webhelyek, üzenetek és más objektumok besorolása érdekében le kell kérdeznie az F-Secure kiszolgálóit. A lekérdezés kriptografikus ellen rz összeg használatával történik, amely során magát a lekérdezett objektumot nem küldi el a program az F-Secure vállalatnak. Az adatokat nem felhasználónként követjük nyomon, csupán a fájl vagy a webhely találatsszámlálóját növeljük.

A valós idej védelmi hálózatra irányuló teljes forgalom leállítás nem lehetséges, mivel az a termék által biztosított védelem integrált része.

A valós idej védelmi hálózat el nyei

A valós idej védelmi hálózat gyorsabb és pontosabb védelmet tesz lehetővé a legújabb fenyegetésekkel szemben, és a valójában nem ártalmas gyanús alkalmazások esetén szükségtelenül megjelen riasztásokat is kiküszöböli.

A valós idej védelmi hálózat közrem köd jeként segíthet nekünk új és fel nem ismert kártev ket találni, valamint eltávolítani az esetleges hibásan vírusként felismert elemeket a vírusdefiníciós adatbázisból.

A valós idej védelmi hálózat minden résztvev je segítheti egymást. Amikor a valós idej védelmi hálózat gyanús alkalmazást talál eszközén, kihasználhatja a más eszközökön már észlelt alkalmazások elemzési eredményeib l származó el nyöket. A valós idej védelmi hálózat fokozza az eszköz általános teljesítményét,

mivel a telepített biztonsági terméknek nem kell újra megvizsgálnia a valós idej védelmi hálózat által már elemzett és tisztának talált alkalmazásokat. Hasonlóképpen, a valós idej védelmi hálózaton keresztül a kártékony webhelyekkel és a kéretlen tömeges üzenetekkel kapcsolatos információkat is megosztja, aminek következtében pontosabb védelmet biztosíthatunk a webhelyek biztonsági réseivel és a spamekkel szemben.

Minél több felhasználó működik közre a valós idej védelmi hálózatban, annál védettebbek lesznek a résztvevők.

Az összegyjtött adatok

A valós idej védelmi hálózat közreműködjeként Ön az eszközén és az Ön által felkeresett webhelyeken tárolt alkalmazások adataival járulhat hozzá ahhoz, hogy a valós idej védelmi hálózat védelmet biztosíthasson a legújabb kártékony alkalmazásokkal és gyanús webhelyekkel szemben.

A fájlok besorolásának elemzése

A valós idej védelmi hálózat csak olyan alkalmazásokról gyűjt információt, amelyek besorolása ismeretlen, illetve gyanús vagy ártalmasnak ismert fájlokról.

A valós idej védelmi hálózat anonim információkat gyűjt az eszközön lévő vírusmentes és gyanús fájlokról. A valós idej védelmi hálózat csak a futtatható fájlokról gyűjt információt (például Portable Executable fájlok Windows platformon, amelyek kiterjesztése .cpl, .exe, .dll, .ocx, .sys, .scr és .drv lehet).

Az összegyjtött információk a következőket tartalmazzák:

- az az elérési út, ahol az alkalmazás megtalálható az eszközön,
- a fájl mérete, valamint létrehozásának vagy módosításának dátuma,
- fájlattribútumok és jogosultságok,
- a fájl aláírási adatai,
- a fájl aktuális verziója és az azt létrehozó vállalat,
- a fájl eredete vagy letöltési URL-címe, valamint
- Az F-Secure DeepGuard és a víruskeresés elemzésének eredménye a vizsgált fájlokról, valamint
- további hasonló információk.

A valós idej védelmi hálózat soha nem gyűjt információkat a személyes dokumentumokról, kivéve ha azokban vírusot talál. A rosszindulatú fájlok minden típusáról összegyűjti a vírus nevét és a fájl megtisztítási állapotát.

A valós idej védelmi hálózat segítségével arra is lehet segítség van, hogy a gyanús alkalmazásokat elemzésre küldje. Az elküldendő alkalmazások csak hordozható végrehajtható fájlok lehetnek. A valós idej védelmi hálózat soha nem gyűjt adatokat személyes dokumentumairól, és azokat nem küldi automatikusan elemzésre.

Fájlok küldése elemzésre

A valós idej védelmi hálózat segítségével arra is lehet segítség van, hogy a gyanús alkalmazásokat elemzésre küldje.


Amikor a termék megjeleníti az erre vonatkozó lehetőséget, manuálisan, egyénileg elküldheti a gyanús alkalmazásokat. Elemzésre kizárólag hordozható végrehajtható fájlok küldhetők. A valós idej védelmi hálózat személyes dokumentumait soha nem tölti fel.

A webhely besorolásának elemzése

A valós idej védelmi hálózat nem követi nyomon az Ön internetes tevékenységét, és nem gyűjt adatokat a már elemzett webhelyekről, hanem az internetböngészés közben ellenőrzi, hogy a felkeresett webhelyek biztonságosak-e. Amikor ellátogat egy webhelyre, a valós idej védelmi hálózat ellenőrzi annak biztonságosságát, és értesítést jelenít meg, ha a webhely gyanús vagy ártalmas besorolású.

Ha a felkeresett webhely kártékony vagy gyanús tartalmat vagy egy ismert biztonsági rést tartalmaz, a valós idej védelmi hálózat a webhely teljes URL-címét begyűjti, hogy a weblap teljes tartalmát elemezni tudja.

Ha egy olyan webhelyre látogat, amely még nincs besorolva, a valós idej védelmi hálózat begy jti a tartomány és az altartomány nevét, és egyes esetekben a felkeresett oldal elérési útját is a webhely elemzése és besorolása érdekében. Az adatvédelem érdekében minden olyan URL-paramétert eltávolítunk, amely személyes azonosításra alkalmas adatokat tartalmazhat.

 **Megjegyzés:** A valós idej védelmi hálózat magánhálózatokban nem végzi el a weblapok besorolását vagy elemzését, így soha nem gy jt adatokat a magánhálózati IP-címeken (például vállalati intraneteken).

A rendszeradatok elemzése

A valós idej védelmi hálózat az operációs rendszer nevét és verzióját, az internetkapcsolattal kapcsolatos információkat, valamint a valós idej védelmi hálózat használatával kapcsolatos statisztikai adatokat (például a webhelybesorolás lekérdezéseinek számát és a lekérdezés átlagos válaszadási idejét) gy jti össze annak érdekében, hogy nyomon követhessük és továbbfejleszthessük a szolgáltatást.

Adatvédelmi irányelveink

Az adatok átvitelét biztonságosan végezzük, és automatikusan eltávolítunk azokból minden esetleges személyes információt.

A valós idej védelmi hálózat eltávolítja az azonosításra alkalmas adatokat, mielőtt elküldené azokat az F-Secure vállalatnak, és az illetéktelen hozzáférés elleni védelem érdekében az átvitel során minden összegy jtött információt titkosít. Az összegy jtött adatok feldolgozása nem egyenként történik, hanem más közrem köd k információival együtt, csoportosan. Minden adat elemzése statisztikai módszerekkel és névtelenül történik, ami azt jelenti, hogy semmilyen információ nem lesz köthet Önhöz semmilyen módon.

Az összegy jtött adatok között nem szerepel semmilyen személyes azonosításra alkalmas információ. A valós idej védelmi hálózat nem gy jti össze személyes IP-címeit vagy személyes információit, például e-mail címeit, felhasználóneveit és jelszavait. Habár minden erőfeszítésünkkel arra törekszünk, hogy minden, személyes azonosításra alkalmas információt eltávolítsunk, bizonyos esetekben előfordulhat, hogy az összegy jtött információk között maradnak ilyen adatok. Ezekben az esetekben az ilyen akaratlanul összegy jtött adatokat nem használjuk fel.

Szigorú biztonsági intézkedésekkel és fizikai, felügyeleti és műszaki óvintézkedésekkel biztosítjuk az átvitel, tárolás és feldolgozás alatt álló adatok védelmét. Az adatokat biztonságos helyeken és az általunk felügyelt, irodáinkban vagy alvállalkozóink irodáiban található kiszolgálókon tároljuk. Az összegy jtött információkhoz kizárólag az erre jogosult személyzet férhet hozzá.

Az F-Secure az összegy jtött adatokat megoszthatja leányvállalataival, alvállalkozóival, terjesztőivel és partnereivel, de kizárólag azonosíthatatlan, névtelen formátumban.

Közrem ködés a valós idej védelmi hálózatban

Segítheti a valós idej védelmi hálózat által biztosított védelem továbbfejlesztését, ha információkkal szolgál a kártékony programokkal és webhelyekkel kapcsolatban.

A valós idej védelmi hálózatban való részvételt a telepítés során állíthatja be. Az alapértelmezett beállításokkal közrem ködik a valós idej védelmi hálózatban. A beállítást később is módosíthatja a termékben.

A valós idej védelmi hálózat beállításainak módosításához kövesse az alábbi utasításokat:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb szélső ikonra.
Ekkor megjelenik egy előugró menü.
2. Válassza az **Általános beállítások megnyitása** lehetőséget.
3. Válassza az **Egyebek > Adatvédelem** lehetőséget.
4. Ha a valós idej védelmi hálózat közrem ködés szeretne lenni, jelölje be a részvételt biztosító jelölő négyzetet.

A valós idej védelmi hálózattal kapcsolatos kérdések

Elérhet ségi adatok a valós idej védelmi hálózattal kapcsolatban felmerült kérdések esetére.

A valós idej védelmi hálózattal kapcsolatos további kérdéseivel az alábbi elérhet ségekhez fordulhat:

F-Secure Corporation

Tammasaarenkatu 7

PL 24

00181 Helsinki

Finland

http://www.f-secure.com/en/web/home_global/support/contact

A jelen irányelvek legújabb változata mindig elérhet webhelyünkön.

Honnan tudhatom, hogy érvényes-e az el fizetésem?


Az el fizetés típusa és állapota az **El fizetés állapota** lapon látható.

Ha az el fizetés hamarosan lejár vagy már lejárt, a program teljes védelmi állapota módosul a megfelelő indítópultikonon.

Az el fizetés érvényességének ellen rzése:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb széls ikonra.
Ekkor megjelenik egy el ugró menü.
2. Válassza az **El fizetések megtekintése** lehet séget.
3. Az **El fizetés állapota** lehet séget választva megtekintheti a telepített programokhoz tartozó el fizetések adatait.
4. A **Telepítési állapot** elemre kattintva megtudhatja, hogy milyen programok érhet k el telepítésre.

Az el fizetés állapota és lejárat ideje a program **Statisztika** lapján is megtekinthet . Ha lejárt az el fizetése, meg kell újítania az el fizetést, hogy továbbra is kapjon frissítéseket és használhassa a terméket.

 **Megjegyzés:** Ha lejárt az el fizetése, a rendszertálcán villog az állapotikon.

M veleti központ

A m veleti központ minden olyan fontos értesítést megjelenít, amely számot tart az Ön figyelmére.

Ha el fizetése lejárt vagy hamarosan lejár, a m veleti központ értesítést küld róla. A m veleti központ által küldött üzenet háttérszíne és tartalma az el fizetés típusától és állapotától függ:

- Ha el fizetése hamarosan lejár és nem áll rendelkezésre ingyenes el fizetés, az üzenetben fehér háttérrel egy **Aktiválás** gomb látható.
- Ha el fizetése hamarosan lejár és nem áll rendelkezésre ingyenes el fizetés, az üzenetben sárga háttérrel egy **Vásárlás** és egy **Kulcs megadása** gomb látható. Ha már vásárolt új el fizetést, a **Kulcs megadása** gombra kattintva megadhatja el fizet i kulcsát, és aktiválhatja új el fizetését.
- Ha el fizetése lejárt és nem áll rendelkezésre ingyenes el fizetés, az üzenetben piros háttérrel egy **Aktiválás** gomb látható.

- Ha lejárt az el fizetése és nem áll rendelkezésre ingyenes el fizetés, az üzenetben piros háttérrel egy **Vásárlás** és egy **Kulcs megadása** gomb látható. Ha már vásárolt új el fizetést, a **Kulcs megadása** gombra kattintva megadhatja el fizet i kulcsát, és aktiválhatja új el fizetését.
- 👉 **Megjegyzés:** A m veleti központ **Értesítési el zmények megjelenítése** hivatkozásával a termék értesítései jeleníthet k meg, nem pedig a m veleti központ korábbi üzenetei.

El fizetés aktiválása

Ha új el fizet i kulccsal vagy kampánykóddal rendelkezik egy termékhez, aktiválnia kell azt.

El fizetés aktiválása:

1. Az indítópulton kattintson a jobb gombbal a jobb széls ikonra.
Ekkor megjelenik egy el ugró menü.
 2. Válassza az **El fizetések megtekintése** lehet séget.
 3. Válasszon egyet az alábbi lehet ségek közül:
 - Kattintson az **El fizetés aktiválása** elemre.
 - Válassza a **Kampánykód aktiválása** lehet séget.
 4. A megnyíló párbeszédpanelen adja meg az új el fizet i kulcsot vagy kampánykódot, és kattintson az **OK** gombra.
- 👉 **Tipp:** Ha az el fizet i kulcsot e-mailben kapta meg, másolja ki az üzenetben található kulcsot, majd illessze be a mez be.

Az új el fizet i kulcs beírása után az új el fizetés érvényességi dátuma az **El fizetés állapota** lapon látható.

Bevezetés

Témák:

- *A védelem általános állapotának megtekintése*
- *Termékstatisztika megtekintése*
- *Termékfrissítések kezelése*
- *Mik a vírusok és kártékony szoftverek?*

Ez a termék megvédi számítógépét a vírusoktól és más veszélyes alkalmazásoktól.

A termék automatikusan átvizsgálja a fájlokat, elemzi az alkalmazásokat és telepíti a frissítéseket. Nem igényel semmilyen felhasználói beavatkozást.

A védelem általános állapotának megtekintése






Az **Állapot** lap a telepített termékszolgáltatások és azok aktuális állapotának gyors áttekintését biztosítja.

Az **Állapot** lap megnyitása:

A fő lapon kattintson az **Állapot** elemre.

Megnyílik az **Állapot** lap.

Az ikonok a program és a hozzá tartozó biztonsági funkciók állapotát jelenítik meg.

Állapotikon	Állapot neve	Leírás
	OK	A számítógép védelme aktív. A funkció be van kapcsolva, és megfelelően működik.
	Információ	A termék értesítést küld egy funkció speciális állapotáról. Ilyen például, ha egy funkció éppen frissítés alatt áll.
	Figyelmeztetés	A számítógép védelme nem teljes. Például a termék régóta nem lett frissítve, vagy egy funkció állapota figyelmet igényel.
	Hiba	A számítógép nem védett Például lejárt az el fizetése, vagy egy kritikus fontosságú funkció ki van kapcsolva.
	Kikapcsolt	Egy nem kritikus funkció ki van kapcsolva.

Termékstatisztika megtekintése

Megtekintheti a program által a telepítés óta végzett műveleteket a **Statisztika** lapon.

A **Statisztika** lap megnyitása:

A fő lapon kattintson a **Statisztika** elemre.

Megnyílik a **Statisztika** oldal.

- Az **Utolsó sikeres frissítésellenőrzés** a legutóbbi frissítés időpontját jeleníti meg.
- A **Vírus- és kémprogramvizsgálat** megjeleníti, hogy hány fájl vizsgált és tisztított meg a termék a telepítés óta.
- Alkalmazások** - Megjeleníti, hogy a DeepGuard hány programot engedélyezett vagy tiltott le a telepítés óta.

- A **Tzfalkapcsolatok** a telepítés óta engedélyezett és blokkolt kapcsolatok számát jeleníti meg.
- A **Levélszemét és adathalászat sz rése** a termék által érvényesként és levélszemétként azonosított e-mailek számát jeleníti meg.

Termékfrissítések kezelése


A termék automatikusan naprakészen tartja a védelmi funkciókat.

Adatbázis-verziók megtekintése

Az utolsó frissítések dátumát és a verziószámokat az **Adatbázis-frissítések** lapon tekintheti meg.

Az **Adatbázis-frissítések** lap megnyitásához:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza az **Egyéb beállítások > Adatbázis-verziók** lehet séget.


Az **Adatbázis-verziók** lapon a vírus- és kémprogram-definíciós adatbázis, a DeepGuard, illetve a levélszemét- és adathalászat-sz rés frissítésének utolsó dátuma és az ahhoz kapcsolódó verziószám látható.

A mobil szélessáv beállításainak módosítása

Döntse el, hogy letölti-e a biztonsági frissítéseket, ha mobil szélessávot használ.

 **Megjegyzés:** Ez a funkció csak Microsoft Windows 7 rendszerben érhet el.

Alapértelmezés szerint a biztonsági frissítések mindig letölt dnek, ha saját hálózatát használja, más hálózatok elérésekor azonban a program felfüggeszti a frissítéseket. Ennek az oka, hogy a csatlakozás költsége hálózatonként, például országonként eltér . Érdemes ezt a beállítást változatlanul hagyni, ha utazás közben is változatlan sáv szélességgel és költségekkel számol.

 **Megjegyzés:** Ez a beállítás csak mobil szélessávú csatlakozáskor van érvényben. Ha a számítógép rögzített vagy vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik, a termék automatikusan frissül.

A beállítás módosítása:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza az **Egyéb beállítások > Mobil szélessáv > Biztonsági frissítések letöltése** lehet séget.

3. Válassza ki a mobil csatlakozáshoz használni kívánt frissítési beállítást:

- **Csak a saját hálózatban**

A frissítések a saját hálózatban mindig letölt dnek, más hálózat használatakor azonban a program felfüggeszti ket. Javasoljuk, hogy ezt a beállítást válassza, így a tervezett költségeken belül tarthatja naprakészen a terméket.

- **Soha**

Nem lesznek letöltve a frissítések, ha mobil szélessávú kapcsolatot használ.

- **Mindig**

A frissítések a használt hálózattól függetlenül mindig letölt dnek. Akkor válassza ezt a beállítást, ha a költségekt l függetlenül mindig naprakészen kívánja tartani a számítógép védelmét.

4. Ha minden alkalommal külön szeretne dönteni, amikor nem saját hálózatban van, válassza a **Rákérdezés minden alkalommal a saját hálózat elhagyásakor** lehet séget.

Biztonsági frissítések felfüggesztve

Ha saját hálózaton kívüli mobil szélessávot használ, a biztonsági frissítések felfüggeszthet k.

Ilyenkor a **Felfüggesztve** értesítés jelenik meg a képerny jobb alsó sarkában. A frissítéseket a program felfüggeszti, mert például a csatlakozás költsége hálózatonként változik a különböz országokban. Érdemes ezt a beállítást változatlanul hagyni, ha utazás közben is változatlan sáv szélességgel és költségekkel számol. Ha mégis a beállítás módosítása mellett dönt, kattintson a **Módosítás** hivatkozásra.



Megjegyzés:

Ez a funkció csak Microsoft Windows 7 rendszeren érhető el.

Mik a vírusok és kártékony szoftverek?

A kártékony szoftverek kimondottan azért készülnek, hogy károsítsák a számítógépét, az Ön tudomása nélkül törvénybe ütköz célokra használják vagy információkat lopjanak el arról.

A kártékony szoftverek:

- átvehetik a webböngész irányítását,
- átirányíthatják a keresési kísérleteket,
- nemkívánt hirdetéseket jeleníthetnek meg,
- eltárolhatják a meglátogatott webhelyek címét,
- személyes információkat, például banki adatokat lophatnak el,
- levélszemetet küldhetnek a számítógépr l és
- más számítógépeket támadhatnak meg a számítógépr l.

A kártékony szoftverek a számítógép lelassulását vagy instabilitását is okozhatják. Elképzelhet , hogy *kártékony szoftverek* támadták meg a számítógépét, ha az hirtelen lelassult, és gyakran összeomlik.

Vírusok

A vírusok általában olyan programok, amelyek csatolni tudják magukat fájlokhoz, és meg tudják magukat többszörözni. El fordulhat, hogy úgy módosítják vagy cserélik le fájlok tartalmát, hogy az kárt tesz a számítógépében.

A *vírusok* olyan programok, amelyek általában a tudta nélkül telepít dnek a számítógépére. A telepítés után a vírus megpróbálja többszörözni önmagát. A vírus:

- a számítógép er forrásait közepes mértékben foglalja le,
- el fordulhat, hogy módosít vagy károsít fájlokat a számítógépén,
- valószínű leg felhasználja a számítógépét, hogy más számítógépeket is megfert tzzön,
- el fordulhat, hogy törvénybe ütköz célokra használja a számítógépét.

Kémprogram

A kémprogramok olyan programok, amelyek a személyes adatait gy jtik össze.

A kémprogramok személyes információkat gy jtenek, beleértve:

- a megtekintett internetes oldalakat,
- a számítógépen található e-mail címeket,
- jelszavakat vagy

- hitelkártyaszámokat.

A kémprogramok szinte mindig a felhasználó kifejezett engedélye nélkül telepítik magukat. A kémprogramok telepítése a hasznos programokkal együtt történhet, vagy akkor, ha egy félrevezető felugró ablak ráveszi, hogy valamire rákattintson az ablakban.

Rootkitek

A rootkitek olyan programok, amelyek más, nehezen megtalálható *kártékony szoftverek*et hoznak létre.

A rootkitek fájlokat és folyamatokat rejtene el. Általában azért teszik ezt, hogy a kártékony folyamatokat elrejtse a számítógépen. Ha egy rootkit *kártékony szoftvert* rejt el a számítógépen, akkor nem egyszer észrevenni, hogy a számítógépen egy kártékony szoftver található.

Ez a termék rootkitvizsgálót is tartalmaz, amely kimondottan a rootkitek vizsgálatára szolgál, így a *kártékony szoftverek* nehezebben rejtőzhetnek el a számítógépen.

Veszélyes program

A veszélyes programok célja nem feltétlenül a károkozás, de nem megfelelő használat esetén kárt tehetnek a számítógépen.

A veszélyes programok nem a kártékony szoftverek közül kerülnek ki. Ezek a programok általában hasznos, de esetenként veszélyes műveleteket hajtanak végre.

Ilyen veszélyes programok például:

- azonnali üzenetküldő szolgáltatások, például az IRC (IRC – Internet Relay Chat, internetes csevegés),
- a két számítógép közötti internetes fájlátvitelre használt programok,
- internetes telefonprogramok, például a VoIP (*Voice over Internet Protocol*),
- Távoli hozzáférést biztosító szoftverek, például a VNC,
- scareware-ek, amelyek megpróbálják megijeszteni vagy becsapni a felhasználót, hogy megvásároljon valamilyen hamis biztonsági szoftvert vagy
- a CD-ellenőrzések és a másolásvédelem kijátszására kialakított szoftverek.

Ha szándékosan telepítette és megfelelően beállította a programot, akkor kicsi a valószínűsége, hogy problémát okozzon.

Ha a veszélyes program a tudta nélkül települt a rendszerre, akkor valószínűleg károkozási szándékkal került oda, ezért el kell távolítani.

A számítógép védelme a kártékony szoftverekkel szemben

Témák:

- *A számítógép vizsgálata*
- *Fájlok kizárása a vizsgálatból*
- *A karantén használata*
- *Belső okok*
- *Mire szolgál a tűzfal?*
- *Levélszemét blokkolása*

A vírus- és kémprogramvizsgálat a kiszolgálót veszélyeztet, a személyes információk megszerzésére vagy az illegális tevékenységekre irányuló programok ellen védi a számítógépet.

Alapértelmezés szerint a program azonnal kezeli az összes kártékony szoftvert, amint megtalálja őket, így nem okozhatnak kárt.

Alapértelmezés szerint a vírus- és kémprogramvizsgálat a helyi merevlemezeken, a hordozható adattárolókon (például hordozható meghajtókon vagy CD-ken) és a letöltött tartalmakban végez automatikus vizsgálatot. A program az e-mailek automatikus vizsgálatára is beállítható.

A vírus- és kémprogramvizsgálat olyan változásokat is keres a számítógépen, amelyek *kártékony szoftverekre* utalhatnak. Ha a program bármilyen veszélyes rendszerváltoztatási kísérletet, például a rendszerbeállítások változtatását vagy fontos rendszerfolyamatok változtatását észleli, a DeepGuard leállítja a programot, mivel az valószínűleg *kártékony szoftver*.

A számítógép vizsgálata

A vírus- és kémprogramvizsgálat bekapcsolt állapotban automatikusan átvizsgálja a számítógépet veszélyes fájlok után kutatva. Szükség esetén végezhet még manuális és ütemezett vizsgálatot is.

A vírus- és kémprogramvizsgálatot célszerű folyamatosan bekapcsolt állapotban tartani. Ha szeretné biztosan tudni, hogy nincs a számítógépén veszélyes fájl, vagy ha a valós idej vizsgálatból kizárt fájlokat is szeretné ellenrizni, akkor végezzen manuális vizsgálatot is.

Ütemezett vizsgálat beállításával előre megadhatja az időpontokat, amikor szeretné, hogy a vírus- és kémprogramvizsgálat eltávolítsa számítógépéről a veszélyes fájlokat.

Fájlok automatikus vizsgálata

A valós idej vizsgálat úgy védi a számítógépet, hogy ellenriz minden megnyitott fájlt, és letiltja a hozzáférést azokhoz a fájlokhoz, amelyek *kártékony szoftvereket* tartalmaznak.

Amikor a számítógép megpróbál hozzáférni egy fájlhoz, a valós idej vizsgálat ellenrizi a fájlt a hozzáférés engedélyezése előtt. Ha a valós idej vizsgálat veszélyes tartalmat észlel, a fájlt a karanténba helyezi, mielőtt még bajt okozhatna.

Lehet negatív hatása a valós idej vizsgálatnak a számítógép teljesítményére?

A vizsgálat általában nem vehet észre, mert csak kevés időt, és a számítógép teljesítményének kis részét veszi igénybe. A valós idej vizsgálat erőforrás-igénye és időszükséglete többek között a fájl tartalmától, helyétől és típusától függ.

A vizsgálat több időt vesz igénybe a következő fájlok esetében:

- Cserélhető meghajtókon, például CD-, DVD- és USB-meghajtókon lévő fájlok.
- Tömörített fájlok, például a .zip-fájlokat.

 **Megjegyzés:** A tömörített fájlokat a program alapértelmezés szerint nem vizsgálja.

A valós idej vizsgálat lelassíthatja a számítógépet, ha:

- Olyan számítógépet használ, amely nem felel meg a rendszerkövetelményeknek.
- Egyidejűleg sok fájlhoz próbál hozzáférni, például megnyit egy olyan mappát, amely számos ellenrendezett fájlt tartalmaz.

A valós idej vizsgálat be- vagy kikapcsolása

A valós idej vizsgálatot ajánlott bekapcsolva hagyni, hogy megállíthassa a *kártékony programokat*, mielőtt még azok kárt tehetnének a számítógépben.

A valós idej vizsgálat be- vagy kikapcsolása:

1. A felületen kattintson az **Állapot** elemre.
2. Kattintson **Az ezen az oldalon lévő beállítások módosítása** elemre.

 **Megjegyzés:** A biztonsági szolgáltatások kikapcsolásához rendszergazdai jogosultság szükséges.


3. Kapcsolja be vagy ki a **Vírus- és kémprogramvizsgálat** funkciót.
4. Kattintson a **Bezárás** gombra.

Káros fájlok automatikus kezelése

A valós idej vizsgálat képes automatikusan, felhasználói beavatkozás nélkül kezelni a veszélyesként észlelt fájlokat.

Ha szeretné, hogy a valós idej vizsgálat automatikusan kezelje a veszélyes fájlokat:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehet séget.

3. Válassza a **Káros fájlok automatikus kezelése** lehet séget.

Ha nincs engedélyezve a káros fájlok automatikus kezelése, a valós idej vizsgálat ilyen fájl észlelése esetén megkérdezi, hogy mit szeretne tenni.

Kémprogramok kezelése

A vírus- és kémprogramvizsgálat azonnal letiltja a kémprogramokat, amint azok megpróbálnak elindulni.

Miel tt még el tudna indulni a kémprogram, a termék letiltja azt, és megkérdezi Önt, hogy mit szeretne tenni.

Kémprogram észlelése esetén az alábbi m veletek közül választhat:

Végrehajtandó m velet	Mi történjen a kémprogrammal?
Automatikus kezelés	A termék eldönti a talált kémprogram alapján, hogy melyik az ideális m velet.
Kémprogram karanténba helyezése	Karanténba helyezi a kémprogramot, ahol az már nem okozhat kárt a számítógépen.
Kémprogram törlése	Eltávolítja a kémprogramhoz kapcsolódó összes fájlt a számítógépr l.
Csak a kémprogram letiltása	Letiltja a kémprogramhoz való hozzáférést, de továbbra is a számítógépen hagyja azt.
Kémprogram kizárása a vizsgálatból	Hagyja futni a kémprogramot, és kizárja azt a kés bbi vizsgálatokból.

Veszélyes programok kezelése

A vírus- és kémprogramvizsgálat azonnal letiltja a veszélyes programokat, amint azok megpróbálnak elindulni.

Miel tt még el tudna indulni a veszélyes program, a termék letiltja azt, és megkérdezi Önt, hogy mit szeretne tenni.

Veszélyes program észlelése esetén az alábbi m veletek közül választhat:


Végrehajtandó m velet	Mi történjen a veszélyes programmal
Csak a veszélyes program letiltása	Letiltja a veszélyes programhoz való hozzáférést, de továbbra is a számítógépen hagyja azt.
Veszélyes program karanténba helyezése	Karanténba helyezi a veszélyes programot, ahol az már nem okozhat kárt a számítógépen.
Veszélyes program törlése	Eltávolítja a veszélyes programhoz kapcsolódó összes fájlt a számítógépr l.
Veszélyes program kizárása a vizsgálatból	Hagyja futni a veszélyes programot, és kizárja azt a kés bbi vizsgálatokból.

Nyomkövet cookie-k automatikus eltávolítása

A nyomkövet cookie-k eltávolításával meggátolhatja a webhelyeket abban, hogy kövessék, milyen más webhelyeket látogat meg az interneten.

A nyomkövet cookie-k olyan kisméretű fájlok, amelyekkel a webhelyek rögzíteni tudják, hogy Ön milyen más webhelyeket keres fel. Kövesse az utasításokat, ha szeretné számítógépét ezek l a fájloktól mentesen tartani.

- 1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

- 2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehet séget.
- 3. Válassza a **Nyomkövet cookie-k eltávolítása** lehet séget.
- 4. Kattintson az **OK** gombra.

Fájlok manuális vizsgálata

Igény esetén manuálisan is végezhet vizsgálatot. Ez például akkor lehet hasznos, ha küls eszközt csatlakoztat a számítógéphez, és szeretné biztosan tudni, hogy nem található rajta kártékony program.

Manuális vizsgálat indítása

A vizsgálatot végezheti a teljes számítógépen, kereshet adott típusú *kártékony szoftvereket*, vagy ellen rizhet egy adott helyet is.

Ha arra gyanakszik, hogy egy adott típusú *kártékony szoftver* van a gépén, rákereshet csak arra a típusra is. Ha arra gyanakszik, hogy a számítógép egy adott helye fert zött, korlátozhatja a vizsgálatot arra az egy helyre is. Az ilyen keresések sokkal gyorsabban befejez dnek, mint a teljes számítógép átvizsgálása.

Kézi vizsgálat elindítása:

- 1. A f lapon kattintson a **Vizsgálat** alatti nyílra.
Megjelennek a vizsgálati beállítások.
- 2. Vizsgálat típusának kiválasztása
Válassza a **Vizsgálati beállítások megváltoztatása** lehet séget, ha testre szeretné szabni, hogy a manuális vizsgálat hogyan ellen rizza számítógépén a vírusokat és más veszélyes alkalmazásokat.
- 3. Ha a **Vizsgálandó hely kiválasztása** lehet séget választja, egy ablak jelenik meg, amelyben kiválaszthatja a vizsgálandó helyeket.
Megnyílik a **Vizsgálat varázsló** párbeszédpanel.

Vizsgálatok típusai

A vizsgálatot végezheti a teljes számítógépen, adott típusú kártékony szoftvereken vagy egy megadott helyen is.

A következ lista a vizsgálatok különböz típusait tartalmazza:

Vizsgálat típusa	Mit vizsgál	Mikor használandó ez a típus
Vírus- és kémprogramvizsgálat	A számítógép részein vírusokat, kémprogramokat és veszélyes programokat	Ez a vizsgálat típus sokkal gyorsabb, mint a teljes vizsgálat. Csak a rendszer azon részeit vizsgálja, amelyek telepített programfájlokat tartalmaznak. Ez a keresési típus akkor ajánlott, ha gyorsan szeretné ellen rizni a számítógép tisztaságát, mert képes a számítógépen található aktív kártékony szoftverek hatékony megkeresésére és eltávolítására.
Teljes számítógépvizsgálat	A teljes számítógépen (a bels és a küls merevlemezeken) vírusokat, kémprogramokat és veszélyes programokat	Ha teljesen biztos szeretne lenni abban, hogy nem találhatók kártékony szoftverek vagy veszélyes programok a számítógépén. Ez a vizsgálati típus igényli a legtöbb időt. Kombinálja a kártékony programok gyors vizsgálatát és a merevlemez

Vizsgálat típusa	Mit vizsgál	Mikor használandó ez a típus
		vizsgálatát. A rootkitek által lehetségesen elrejtett elemeket is ellen rzi.
A vizsgálandó fájlok kijelölése	Egy adott fájlban, mappában vagy meghajtón vírusokat, kémprogramokat és veszélyes programokat	Ha azt gyanítja, hogy a számítógép egy adott helyén esetleg kártékony szoftver található, például az adott helyen lehetségesen veszélyes forrásokból letöltött elemek (például fájlcsere l rendszerek b l letöltött fájlok) található k. A vizsgálat ideje a vizsgált célmappa méretét l függ. A vizsgálat gyorsan befejez dik, ha például egy néhány kis méret fájl tartalmazó mappában végzi azt.
Rootkitvizsgálat	A fontos rendszerelemeket tartalmazó helyeket, ahol egy gyanús elem biztonsági problémát vethet fel. Rejtett fájlokat, mappákat, meghajtókat vagy folyamatokat vizsgál	Ha azt gyanítja, hogy egy rootkit települhetett a számítógépre. Ha például a program nemrégiben kártékony szoftvert észlelt a számítógépen, és meg szeretne gy z dni arról, hogy nem telepített rootkitet.

Vizsgálat a Windows Intéz programban

A Windows Intéz programban *vírusokat*, *kémprogramokat*, és *veszélyes programokat* kereshet a lemezeken, a mappákban és a fájlokban.

Lemez, mappa vagy fájl vizsgálata:


1. Mozgassa az egérmutatót arra a lemezre, mappára vagy fájlra, amelyben vizsgálatot szeretne végezni, és kattintson a jobb gombbal.
2. A jobb kattintásra megjelen helyi menüben kattintson a **Mappák vírusvizsgálata** parancsra. (Ennek neve attól függ en változik, hogy éppen lemezt, mappát vagy fájlt ellen riz.)
Megnyílik a **Vizsgálat varázsló** ablak, és elindul a vizsgálat.

Ha a program *vírust* vagy *kémprogramot* talál, a **Vizsgálat varázsló** segít elvégezni az eltávolítási lépéseket.

Vizsgálandó fájlok kijelölése

Kijelölheti a fájltypusokat, amelyekben *vírusokat* és *kémprogramokat* szeretne keresne a kézi vagy ütemezett vizsgálat során.

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza az **Egyéb beállítások** > **Kézi vizsgálat** lehet séget.
3. A **Vizsgálati beállítások** csoportban válasszon a következ beállítások közül:

Csak az ismert fájlok vizsgálata

Csak a fert zéseknek leginkább kitett fájltypusok, például a végrehajtható fájlok vizsgálata. Ha ezt a beállítást választja, a vizsgálat gyorsabb lesz. A program a következ kiterjesztés fájlokat vizsgálja: .ani, .asp, .ax, .bat, .bin, .boo, .chm, .cmd, .com, .cpl, .dll, .doc, .dot, .drv, .eml, .exe, .hlp, .hta, .htm, .html, .htt, .inf, .ini, .job, .js, .jse, .lnk, .lsp, .mdb, .mht, .mpp, .mpt, .msg, .ocx, .pdf, .php, .pif, .pot, .ppt, .rtf, .scr, .shs, .swf, .sys, .td0, .vbe, .vbs, .vxd, .wbk, .wma, .wmv, .wmf, .wsc, .wsf, .wsh, .wri, .xls, .xlt, .xml, .zip, .jar, .arj, .lzh, .tar, .tgz, .gz, .cab, .rar, .bz2 és .hqx.

Tömörített fájlok vizsgálata

Tömörített fájlok és mappák vizsgálata.

Fejlett heurisztikus eljárás használata

Az új vagy ismeretlen kártékony szoftverek megtalálása érdekében az összes elérhető heurisztika használata a vizsgálat során.



Megjegyzés: Ha ezt a lehetőséget választja, a vizsgálat több időt vesz igénybe, és több hamis találattal (vagyis gyanúsként feltüntetett, de ártalmatlan fájllal) járhat.

4. Kattintson az **OK** gombra.



Megjegyzés: A kizárt elemek listájához hozzáadott fájlokat a termék nem vizsgálja meg akkor sem, ha itt megadja őket vizsgálándóként.

A veszélyes fájlok észlelésekor elvégzendő művelet beállítása

Adja meg, hogy hogyan szeretné kezelni a termék által észlelt veszélyes fájlokat.

A manuális vizsgálat során talált veszélyes elemeken végrehajtandó művelet megadása:

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.



Megjegyzés: A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza az **Egyéb beállítások > Kézi vizsgálat** lehetőséget.

3. A **Ha vírus vagy kémprogram található** beállításnál válassza az alábbi lehetőségek egyikét:

Lehetség**Leírás****Teendők megkérdezése (alapérték)**

A manuális vizsgálat során talált összes elemhez külön-külön megadhatja a kívánt teendőt.

Fájlok tisztítása

A termék megkísérli automatikusan megtisztítani a manuális vizsgálat során talált összes fertőzött fájlt.



Megjegyzés: Ha nem sikerül megtisztítani egy fertőzött fájlt, a termék azt karanténba helyezi (kivéve, ha az hálózaton vagy cserélhető adathordozón található), ahol az már nem okozhat kárt a számítógépen.

Fájlok karanténba helyezése

A termék karanténba helyezi a manuális vizsgálat során talált összes veszélyes fájlt, ahol azok már nem okozhatnak kárt a számítógépen.

Automatikus törlés

A termék törli a manuális vizsgálat során talált összes veszélyes fájlt.

Csak jelentés

A termék érintetlenül hagyja a manuális vizsgálat során talált összes veszélyes fájlt, és naplózza az észlelésüket a vizsgálati jelentésben.



Megjegyzés: Ha a valószínűleg vizsgálat nincs bekapcsolva, a kártékony programok kárt okozhatnak a számítógépen, ha ezt a lehetőséget választja.



Megjegyzés: Az ütemezett vizsgálat során talált veszélyes fájlokat a termék automatikusan megtisztítja.

Vizsgálat ütemezése

Ha tudja, hogy egy adott időpontban nem fogja használni a számítógépet, beállíthatja, hogy ekkor történjen a fájlok automatikus vizsgálata, valamint a vírusok és más veszélyes programok eltávolítása. Vagy rendszeres vizsgálatot is beállíthat, ha gondoskodni szeretne a számítógép tisztaságáról.

Vizsgálat ütemezése:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza az **Egyéb beállítások > Ütemezett vizsgálat** lehet séget.

3. Kapcsolja be az **Ütemezett vizsgálat** funkciót.

4. Adja meg a vizsgálat kezd id pontját.

Lehet ség

Leírás

Naponta

Naponta végezzen vizsgálatot a számítógépen

Hetente

A hét választott napjain végezzen vizsgálatot a számítógépen. Válassza ki a napokat a listából.

Havonta

A hónap választott napjain végezzen vizsgálatot a számítógépen. A napok kiválasztása:

1. Válasszon a **Nap** lehet ségek közül egyet.
2. Jelölje ki a hónap egy napját a kijelölt nap melletti listában.

5. Válassza ki a vizsgálat indítási id pontját a kijelölt napokhoz.

Lehet ség

Leírás

Indítás id pontja

Meghatározott id pontban indítja a vizsgálatot.

Ha a számítógépet ennyi ideje nem használták

Akkor indítja a vizsgálatot, ha a számítógép nincs használatban egy bizonyos ideig.

Az ütemezett vizsgálat a manuális vizsgálat beállításával fut azzal a kivétellel, hogy minden alkalommal megvizsgálja a tömörített fájlokat, és automatikusan törli a veszélyes tartalmakat.

E-mailek vizsgálata

Az e-mailek vizsgálata megvédi számítógépét az e-mailben kapott veszélyes fájloktól.

Ahhoz, hogy a termék ellen rizni tudja az e-mailek vírusmentességét, a vírus- és kémprogramvizsgálatnak bekapcsolt állapotban kell lennie.

Az e-mailek vizsgálatának bekapcsolása:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehet séget.

3. Válassza a **Káros e-mail mellékletek eltávolítása** lehet séget.


4. Kattintson az **OK** gombra.

Mikor vizsgálja meg a program az e-mail üzeneteket és csatolásokat?

A vírus- és kémprogramvizsgálat a beérkez e-mailekb l is el tudja távolítani a veszélyes tartalmakat.

A vírus- és kémprogramvizsgálat eltávolítja a levelez programokba - például a Microsoft Outlook és Outlook Express, a Microsoft Mail vagy a Mozilla Thunderbird programba - érkező veszélyes e-mail üzeneteket. A termék minden egyes alkalommal átvizsgálja az új, titkosítatlan e-mail üzeneteket és mellékleteket, amikor a levelez program üzeneteket fogad a POP3 protokollon keresztül.

A vírus- és kémprogramvizsgálat nem tudja ellenrizni a mellékleteket a böngészőben futó webes levelezőprogramokban, ideértve a Hotmail, a Yahoo! mail és a Gmail szolgáltatást. Nem kell azonban aggódnia, mert még akkor is védett a *vírusokkal* szemben, ha nincsenek elzetesen eltávolítva a veszélyes mellékletek, vagy ha webes levelezőprogramot használ. Az e-mail mellékletek megnyitásakor ugyanis a valósidejű vizsgálat eltávolítja a veszélyes tartalmakat, mielőtt még kárt okozhatnának.

-  **Megjegyzés:** A valósidejű vizsgálat csak az Ön számítógépét védi, barátainak nem nyújt védelmet. Ez a vizsgálati mód csak megnyitáskor ellenrzi a csatolt fájlokat. Vagyis ha webes levelezőprogramot használ, és továbbküld egy üzenetet, mielőtt megnyitná a mellékletét, elfordulhat, hogy fertőzött tartalmat küld a barátainak.

Vizsgálati eredmények megtekintése

A vírusok és kémprogramok elzményeinél megtekintheti a termék által eddig talált összes veszélyes fájlt.

Időnként elfordulhat, hogy a termék veszélyes tartalom észlelésekor nem tudja végrehajtani a megadott teendőket. Ha például a fájlok tisztítását adta meg, és nem sikerül megtisztítani a fájlt, a termék karanténba helyezi azt. A vírusok és kémprogramok elzményei között ezt az információt is láthatja.

Az elzmények megtekintése:

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.


2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehetőséget.
3. Kattintson a **Korábbi eltávolítások megtekintése** elemre.

A vírusok és kémprogramok elzményeinél az alábbi információk jelennek meg:

- A veszélyes fájl észlelésének dátuma és időpontja
- A kártevő neve és helye a számítógépen
- A végrehajtott művelet

Fájlok kizárása a vizsgálatból

Esetenként elfordulhat, hogy ki kell zárnia bizonyos fájlokat vagy alkalmazásokat a vizsgálatból. A kizárt elemeket nem vizsgálja a program, hacsak el nem távolítja őket a kizárt elemek listájáról.

-  **Megjegyzés:** A valósidejű és a manuális vizsgálatokhoz külön kizárási lista tartozik. Ha például kizár egy fájlt a valósidejű vizsgálatból, akkor ezt a fájlt manuális vizsgálatkor ellenrzi a program; hacsak külön ki nem zárja a manuális vizsgálatból is.

Fájltípusok kizárása

A típus szerinti kizárás lehetővé teszi, hogy bizonyos kiterjesztéssel rendelkező fájlokat kizárjon a későbbi vizsgálatokból.

Kizárni kívánt fájltypusok hozzáadása vagy eltávolítása:

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Attól függően, hogy valósidejű vagy manuális vizsgálatból szeretné-e fájltypust kizárni, hajtson végre az alábbiak egyikét:

- Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehet séget, ha a valós idej vizsgálatból szeretne fájltypust kizárni.
- Válassza az **Egyéb beállítások > Kézi vizsgálat** lehet séget, ha a kézi vizsgálatból szeretne fájltypust kizárni.

3. Kattintson a **Fájlok kizárása a vizsgálatból** elemre.

4. Fájltypus kizárása:

- a) Kattintson a **Fájltypusok** fülre.
- b) Válassza **Az alábbi kiterjesztés fájlok kivételével** lehet séget.
- c) Írja be a kizárni kívánt fájltypust azonosító fájl kiterjesztést a **Hozzáadás** gomb melletti mez be.
A kiterjesztés nélküli fájlok megadásához írja be a „.” karaktert. Használhatja a „?” helyettesít karaktert egyetlen karakter helyettesítéséhez vagy a „*” karaktert tetsz leges számú karakter helyettesítéséhez.
Például a futtatható fájlok kizárásához írja be az exe szöveget a mez be.
- d) Kattintson a **Hozzáadás** gombra.

5. Ismételje meg az el z lépést az összes olyan kiterjesztés esetén, amelyet ki kíván hagyni a vizsgálatból.

6. Kattintson az **OK** gombra a **Kizárás a vizsgálatból** párbeszédpanelen.

7. Kattintson az **OK** gombra az új beállítások alkalmazásához.

A megadott típusú fájlokat a termék kihagyja a kés bbi vizsgálatokból.

Fájlok kizárása azok helye alapján

Ha hely szerint zár ki fájlokat, a megadott meghajtók vagy mappák tartalmát kihagyja a program a vizsgálatból.

Kizárt helyek hozzáadása vagy eltávolítása:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.


2. Attól függ en, hogy a valós idej vagy a manuális vizsgálatból szeretne-e helyet kizárni, végezze el az alábbiak egyikét:

- Válassza a **Számítógép > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehet séget, ha a valós idej vizsgálatból szeretne helyet kizárni.
- Válassza a **Számítógép > Manuális vizsgálat** lehet séget, ha a manuális vizsgálatból szeretne helyet kizárni.

3. Kattintson a **Fájlok kizárása a vizsgálatból** elemre.

4. Fájl, meghajtó vagy mappa kizárása:

- a) Kattintson az **Objektumok** fülre.
- b) Válassza az **Objektumok (fájlok, mappák stb.) kizárása** lehet séget.
- c) Kattintson a **Hozzáadás** gombra.
- d) Jelölje ki a vizsgálatból kizárni kívánt meghajtót vagy mappát.

 **Megjegyzés:** Egyes meghajtók lehetnek cserélhet meghajtók, például CD- vagy DVD-meghajtók, illetve hálózati meghajtók. A hálózati meghajtók és az üres cserélhet meghajtók nem zárhatók ki.

e) Kattintson az **OK** gombra.

5. Ha más fájlokat, meghajtókat vagy mappákat is ki szeretne zárni a vizsgálatból, ismételje meg az el z lépést.

6. Kattintson az **OK** gombra a **Kizárás a vizsgálatból** párbeszédpanelen.


7. Kattintson az **OK** gombra az új beállítások alkalmazásához.

A megadott fájlokat, meghajtókat vagy mappákat a termék ki fogja hagyni a későbbi vizsgálatokból.

Kihagyott alkalmazások megtekintése

Megtekintheti a vizsgálatból kizárt alkalmazásokat, és eltávolíthatja őket a kizárt elemek listájáról, ha szeretné, hogy a későbbiekben a program megvizsgálja őket.


Ha a valós idejű vagy a manuális vizsgálat kémprogramként vagy veszélyes programként észlel egy alkalmazást, de Ön tudja róla, hogy biztonságos, kizárhatja az alkalmazást a vizsgálatból, hogy ne jelenjen meg több figyelmeztetés.

 **Megjegyzés:** Ha az alkalmazás vírusként vagy más kártékony szoftverként viselkedik, nem lehet kizárni.

Az alkalmazások közvetlen kizárása nem lehetséges. Új alkalmazásokat csak úgy tud felvenni a kizárási listára, ha a vizsgálat során ezt a lehetőséget választja.

A vizsgálatból alkalmazások megtekintése:

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.


 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Attól függően, hogy a valós idejű vagy a manuális vizsgálat kizárási listáját szeretné-e megtekinteni, végezze el az alábbiak egyikét:

- Válassza a **Számítógép > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehetőséget a valós idejű vizsgálatból kizárt alkalmazások megtekintéséhez.
- Válassza a **Számítógép > Manuális vizsgálat** lehetőséget a manuális vizsgálatból kizárt alkalmazások megtekintéséhez.

3. Kattintson a **Fájlok kizárása a vizsgálatból** elemre.

4. Kattintson az **Alkalmazások** fülre.

 **Megjegyzés:** Csak a kémprogramok és a veszélyes programok zárhatók ki, a vírusok nem.

5. Ha ismét meg szeretne vizsgálni egy kizárt alkalmazást:

- Jelölje ki az ismét megvizsgálni kívánt alkalmazást.
- Kattintson az **Eltávolítás** gombra.

6. Kattintson az **OK** gombra a **Kizárás a vizsgálatból** párbeszédpanelen.

7. Kattintson az **OK** gombra a kilépéshez.

A karantén használata

A karantén egy olyan tároló, amelyben biztonságosan tárolhatók a veszélyes fájlok.

A karanténban elhelyezett fájlok nem terjedhetnek tovább, és nem okozhatnak semmilyen kárt a számítógépében.

A karanténban elhelyezhet *kártékony szoftvereket*, *kémprogramokat* és *veszélyes programokat*, hogy azok ne jelentsenek veszélyt a számítógépére. Ha szükséges, később visszaállíthatja a karanténban elhelyezett programokat vagy fájlokat.

Ha nincs szüksége egy karanténban lévő elemre, törölheti azt. Ha töröl egy elemet a karanténból, akkor az véglegesen el lesz távolítva a számítógépéről.

- Általában törölheti a karanténban lévő *kártékony szoftvereket*.

- A legtöbb esetben törölheti a karanténban elhelyezett *kémprogram*okat. El fordulhat, hogy a karanténban lévő *kémprogram* egy legális szoftver része, és ha eltávolítja azt, a program nem fog megfelelően működni. Ha meg kívánja tartani a szoftvert, akkor visszaállíthatja a karanténban lévő *kémprogram*ot.
- A karanténban elhelyezett *veszélyes program*ok lehetnek legális szoftverek is. Ha saját kez leg telepítette a programot, visszaállíthatja azt a karanténból. Ha a *veszélyes program* a tudta nélkül telepítődött a számítógépére, akkor nagyon valószínű, hogy kártékony szándékkal lett telepítve, ezért ajánlott törölnie.


Karanténba helyezett elemek megtekintése

A karanténban lévő elemekről további információt is megtudhat.

A karanténban lévő elemek adatainak megtekintése:

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehetőséget.
3. Válassza a **Karantén megtekintése** lehetőséget.
A **Karantén** lapon látható a karanténban tárolt elemek teljes száma.
4. Ha a karanténban lévő elemek részletes adataira kíváncsi, kattintson a **Részletek** elemre.
A tartalmat a kártékony programok neve vagy a fájl elérési útja alapján rendezheti.
Az első 100 elem listáján megjelenik a karanténban lévő elemek típusa, neve és a telepített fájlok elérési útja.
5. Ha a karanténban lévő egyes elemekről további részletekre kíváncsi, kattintson az **Állapot** oszlopban az adott elemhez tartozó  ikonra.

Karanténba helyezett elemek visszaállítása

A szükséges elemeket visszaállíthatja a karanténból.

Visszaállíthat fájlokat vagy alkalmazásokat a karanténból, ha szüksége van rájuk. Csak akkor állítson vissza elemeket a karanténból, ha biztos benne, hogy azok nem veszélyesek. A visszaállított elemek visszakérülnek az eredeti helyükre.

Karanténba helyezett elemek visszaállítása

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Vírus- és kémprogramvizsgálat** lehetőséget.
3. Válassza a **Karantén megtekintése** lehetőséget.
4. Jelölje ki a karanténban lévő, visszaállítandó elemeket.
5. Kattintson a **Visszaállítás** gombra.

Belső

A DeepGuard elemzi a fájlok tartalmát és az alkalmazások viselkedését, és folyamatosan figyeli a nem megbízhatóként azonosított alkalmazásokat.

A DeepGuard blokkolja az új, még ismeretlen *vírusokat*, *férgeket* és a rendszer módosítását megkísérlő más veszélyes programokat, illetve letiltja az internet-hozzáférést a gyanús alkalmazások számára.

Ha a DeepGuard észleli, hogy egy alkalmazás potenciálisan káros módosítást próbál végezni a rendszeren, akkor az alkalmazás futtatását egy biztonságos zónába helyezi át, ahol az nem tud ártani a számítógépnek. A DeepGuard elemzi, hogy az alkalmazás milyen módosításokat próbált végezni, és az eredmény alapján eldönti, hogy az alkalmazás *kártev* programnak min sül-e. Ha *kártev nek* min sül, a DeepGuard letiltja az alkalmazást.

A DeepGuard által potenciálisan károsként észlelt rendszermódosítások a következők:

- a rendszerbeállítások (Windows beállításjegyzék) változásai,
- kísérletek a fontos rendszerprogramok, például az olyan biztonsági programok kikapcsolására, mint ez a szoftver és
- a fontos rendszerfájlok szerkesztésére irányuló kísérletek.

A DeepGuard be- vagy kikapcsolása

A DeepGuard szolgáltatást ajánlott bekapcsolva hagyni, hogy meggátolhassa a gyanús alkalmazásokat abban, hogy potenciálisan káros módosításokat végezzenek a rendszerben.

Ha Windows XP rendszert használ, győződjön meg arról, hogy telepítve van a Service Pack 2 szervizcsomag, mivel itt bekapcsolja a DeepGuard szolgáltatást.

A DeepGuard be- vagy kikapcsolása:

1. A fő lapon kattintson az **Állapot** elemre.
2. Kattintson **Az ezen az oldalon lévő beállítások módosítása** elemre.

 **Megjegyzés:** A biztonsági szolgáltatások kikapcsolásához rendszergazdai jogosultság szükséges.

3. Kapcsolja be vagy ki a **DeepGuard** szolgáltatást.
4. Kattintson a **Bezárás** gombra.


A DeepGuard által letiltott alkalmazások engedélyezése

Meghatározhatja, hogy a DeepGuard mely alkalmazásokat engedélyezze, illetve tiltsa le.

Időnként előfordulhat, hogy a DeepGuard egy olyan alkalmazást tilt le, amelyet Ön futtatni szeretne, mert tudja róla, hogy biztonságos. Ez azért történik, mert az alkalmazás potenciálisan káros rendszermódosításokat próbált végezni. Emellett az is előfordulhat, hogy véletlenül tiltotta le az alkalmazást, amikor a DeepGuard korábban kérdést jelentett meg azzal kapcsolatban.

A DeepGuard által letiltott alkalmazás engedélyezése:

1. A fő lapon kattintson az **Eszközök** elemre.
2. Kattintson az **Alkalmazások** gombra.
Ekkor megjelenik a **Figyelt alkalmazások** listája.
3. Keresse meg az engedélyezni kívánt alkalmazást.

 **Megjegyzés:** Az oszlopfejlécekre kattintva átrendezheti a listát. Kattintson például az **Engedély** fejlécre, ha szeretné gyorsan megtekinteni az engedélyezett vagy letiltott programokat.

4. Válassza az **Engedélyezés** lehetőséget az **Engedély** oszlopban.
5. Kattintson a **Bezárás** gombra.

Ezután a DeepGuard már engedélyezni fogja az alkalmazásnak, hogy rendszermódosításokat hajtson végre.


A DeepGuard használata kompatibilitási módban

A maximális védelem érdekében a DeepGuard ideiglenesen módosítja a futó programokat. Egyes programok ellenőrzik, hogy nem lettek-e módosítva vagy manipulálva, és ezért nem lettek-e inkompatibilisek ezzel a

szolgáltatással. Ilyenek például a csalás elleni védelemmel ellátott online játékok, amelyek futáskor figyelik a rajtuk végzett módosításokat. Ha ilyen problémát tapasztal, bekapcsolhatja a kompatibilitási módot.

A kompatibilitási mód bekapcsolása:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > DeepGuard** lehet séget.
3. Válassza a **Kompatibilitási mód használata** lehet séget.
4. Kattintson az **OK** gombra.

Gyanús viselkedésről szóló figyelmeztetések beállítása

A DeepGuard figyeli a nem megbízhatóként azonosított alkalmazásokat. Ha egy figyelt alkalmazás megpróbál hozzáférni az internethez, rendszermódosításokat kísérel végrehajtani vagy más módon gyanús viselkedést tanúsít, a DeepGuard letiltja.

Ha a DeepGuard beállításainál a **Figyelmeztetés megjelenítése gyanús viselkedés esetén** lehet séget választotta, akkor a DeepGuard értesíti, ha potenciálisan káros alkalmazást észlel, vagy ha ismeretlen megbízhatósági besorolású alkalmazás indul el.

A DeepGuard által letiltott alkalmazással kapcsolatos teendő meghatározása:

1. Kattintson a **Részletek** gombra a program további adatainak megtekintéséhez.
Az adatok között az alábbiakat láthatja:

- Az alkalmazás helye
- Az alkalmazás megbízhatósági besorolása a valós idej védelmi hálózatban
- Az alkalmazás elterjedtsége

2. Döntse el, hogy megbíz-e a DeepGuard által letiltott alkalmazásban:

- Válassza a **Megbízom az alkalmazásban, és folytatni szeretném a m veletet** lehet séget, ha nem szeretné, hogy le legyen tiltva az alkalmazás.

Az alkalmazás nagyobb eséllyel biztonságos, ha:

- A DeepGuard egy Ön által indított m velet miatt tiltotta le az alkalmazást.
- Ön felismeri az alkalmazást.
- Az alkalmazás megbízható forrásból származik.

- Válassza a **Nem bízom az alkalmazásban, maradjon blokkolt** lehet séget, ha az alkalmazást letiltva szeretné tartani.

Az alkalmazás nagyobb eséllyel veszélyes, ha:

- Nem általánosan elterjedt.
- Ismeretlen megbízhatósági besorolású.
- Az Ön számára is ismeretlen.

3. Ha szeretné, hogy elemezzünk egy gyanús alkalmazást:

- a) Válassza az **Alkalmazás jelentése az F-Secure részére** (Report the application to F-Secure) lehet séget.

A termék ekkor megjeleníti a jelentés elküldésének feltételeit.

- b) Kattintson az **Elfogadom** gombra, ha elfogadja a feltételeket, és el szeretné küldeni a mintát.

A mintaküldés az alábbi esetekben javasolt:

- Ha a DeepGuard olyan alkalmazást tilt le, amelyről Ön tudja, hogy biztonságos.
- Ha gyanítja, hogy az alkalmazás *kártékony szoftver*.

Mire szolgál a tűzfal?

A tűzfal védi a számítógépet a behatolók és kártékony programok interneten keresztül történő támadásaitól.

A tűzfal csak a biztonságosként azonosított kimenő kapcsolatokat engedélyezi, és a számítógépre az interneten keresztül érkező behatolási kísérleteket is blokkolja.

Tűzfal be- vagy kikapcsolása


A tűzfal, ha be van kapcsolva, meggátolja, hogy illetéktelenek férjenek hozzá távolról a számítógéphez.

A tűzfal be- vagy kikapcsolásához:

1. A fő lapon kattintson az **Állapot** elemre.
2. Kattintson **Az ezen az oldalon lévő beállítások módosítása** elemre.

 **Megjegyzés:** A biztonsági szolgáltatások kikapcsolásához rendszergazdai jogosultság szükséges.

3. Kapcsolja be vagy ki a **tűzfalat**.

 **Megjegyzés:** A számítógép nem lesz teljesen védve, ha kikapcsolja a biztonsági szolgáltatásokat.

4. Kattintson a **Bezárás** gombra.

A tűzfal kikapcsolása nem ajánlott, mert számítógépe úgy védtelen a hálózati támadásokkal szemben. Ha egy alkalmazás nem működik, mert nem tud kapcsolódni az internethez, módosítsa a **tűzfalbeállításokat** ahelyett, hogy kikapcsolná a tűzfalat.

Tűzfalbeállítások módosítása

A tűzfal, ha be van kapcsolva, korlátozza a számítógép kimenő és bejövő hálózati kapcsolatait. Elfordulhat, hogy egyes alkalmazásoknak engedélyeznie kell a kapcsolatokat ahhoz, hogy megfelelően tudjanak működni.

A termék a Windows tűzfalat használja a számítógép védelméhez.

A Windows tűzfal beállításainak módosításához.

1. A fő lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > Tűzfal** lehetőséget.
3. Válassza a **Windows tűzfal beállításainak módosítása** lehetőséget.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

A Windows tűzfalról további információt a Microsoft Windows dokumentációjában talál.

Kártékony fájlok letöltésének tiltása az alkalmazásoknak

Meggátolhatja a számítógépen futó alkalmazásokat abban, hogy kártékony fájlokat töltsenek le az internetről.

Egyes webhelyek próbálnak biztonsági réseket kihasználni, illetve olyan kártékony fájlokat tartalmaznak, amelyek árthatnak a számítógép biztonságának. A fejlett hálózatvédelemmel bármely alkalmazást meggátolhat abban, hogy kártékony fájlt töltsön le a számítógépre.

Ha szeretné az alkalmazásokban letiltani a kártékony fájlok letöltését:

1. A f lapon kattintson a **Beállítások** elemre.

 **Megjegyzés:** A beállítások módosításához rendszergazdai jogosultság szükséges.

2. Válassza a **Számítógép biztonsága > T zfal** lehet séget.
3. Válassza a **Kártékony fájlok letöltésének tiltása az alkalmazásoknak** (Do not allow applications to download harmful files) lehet séget.

 **Megjegyzés:** Ez a funkció a t zfal kikapcsolása esetén is aktív marad.

Levélszemét blokkolása

A levélszemét és adathalászat sz rése megvédi számítógépét a *levélszemétt l* és az *adathalász* e-mailekt l.

Levélszemétnek azokat az e-maileket nevezzük, amelyeket tömegesen küldenek ki azonos tartalommal számtalan címzettnek, a címzettek el zetes kérése vagy hozzájárulása nélkül. A *levélszemét* és az *adathalász* üzenetek közös jellemzője, hogy gyakran megnehezítik a hasznos e-mailekkel való munkát.

A levélszemét és adathalászat sz rése kiválogatja, majd a *levélszemétmappába* helyezi a levélszemetet és az adathalász üzeneteket.

Levélszemét és adathalászat sz részének be- vagy kikapcsolása

A levélszemét és adathalászat sz rése bekapcsolása után eltávolítja a bejöv e-mailek közül a levélszemetet és az adathalász üzeneteket.

A levélszemét és adathalászat sz részének be- vagy kikapcsolása:

1. A f lapon kattintson az **Állapot** elemre.
2. Kattintson **Az ezen az oldalon lévő beállítások módosítása** elemre.

 **Megjegyzés:** A biztonsági szolgáltatások kikapcsolásához rendszergazdai jogosultság szükséges.

3. Kapcsolja be vagy ki a **Levélszemét és adathalászat sz rése** funkciót.
4. Kattintson a **Bezárás** gombra.

Adathalászati próbálkozások elleni védelem

A levélszemét és adathalászat sz rése megvédi számítógépét a hamis e-maileket alkalmazó *adathalászati* kísérletekkel szemben, melyek valós cégek e-mailjeit másolva igyekeznek személyes adatokat kicsalni.

Ezek a valódinak látszó üzenetek arra próbálják rávenni Önt, hogy adja ki személyes adatait, például bankszámlája vagy bankkártyája számát, jelszavát vagy társadalombiztosítási számát. Fontos, hogy ne bízson meg egyetlen olyan e-mail tartalmában sem, amelyet a levélszemét- és adathalászat-sz rés hamisként azonosít.


Ha olyan új e-mailt kap, amelyet a termék *adathalászati* kísérletként azonosít, automatikusan a *levélszemétmappába* helyezi azt.

A Microsoft Outlook, az Outlook Express és a Windows Mail programban automatikusan létrejönnek az *adathalászati* szabályok. Ha azonban más levelez programot használ, manuálisan kell létrehoznia a sz rési szabályokat.

Levelez program beállítása levélszemét sz részére

Létrehozhat *levélszemét* és *adathalászati* mappákat, valamint sz rési szabályokat a levelez programban a *levélszemét* kisz részére.

Az E-mailek sz része automatikusan hoz létre *levélszemét* és *adathalászat* mappákat és sz rési szabályokat a Microsoft Outlook, Microsoft Outlook Express, és a Windows Mail (a Windows Vista rendszer használata esetén) programokban. Ha valamilyen más levelez programot használ, a mappákat és a sz rési szabályokat kézi módszerrel kell létrehoznia. Ha több e-mail postafiókkal rendelkezik, mindegyikhez külön kell létrehoznia a sz rési szabályokat.


 **Megjegyzés:** A *levélszemét* és az *adathalászati* üzenetek sz része csak a POP3 protokollt támogatja. A webalapú programokat és az egyéb protokollokat a levélszemétsz rés nem támogatja.

Hogyan m ködnék együtt a saját és az e-mailek sz része szabályok? Az E-mailek sz része a saját sz rési szabályai alapján sz ri az e-mail üzeneteket. A felhasználó által létrehozott szabályoknak megfelel e-mail üzeneteket nem sz ri ki. Ha például létrehoz egy olyan szabályt, hogy a program az összes, egy adott webáruházból érkező üzenetet egy Webáruház nev mappába helyezzen, akkor a program az adott áruháztól érkező visszaigazoló üzeneteket és reklámokat is áthelyezi a beérkező üzenetek mappájából a Webáruház mappába.

Ez a fejezet arról tartalmaz információkat, hogy hogyan lehet létrehozni a levélszemétmappát és a sz rési szabályokat a Microsoft levelez programjaiban, valamint a Netscape, a Mozilla Thunderbird, és az Eudora programokban. Ezen utasításokat követve egyéb levelez programokban is létrehozhat hasonló sz rési szabályokat.

Microsoft levelez programok

Az E-mailek sz része automatikusan mappákat hoz létre a *levélszemetekhez* és *adathalászati* üzenetekhez, valamint a sz rési szabályokat is automatikusan elkészíti a Microsoft Outlook, a Microsoft Outlook Express és a Windows Mail programban.

 **Megjegyzés:** El fordulhat, hogy az automatikus sz rés nem m ködik az olyan e-mail fiókokkal, amelyeket a Windows Vezérl pultján található levelezési kisalkalmazással hoztak létre. Ha az e-mail sz rés bekapcsolása után levélszemetet vagy adathalász üzeneteket kap, használja a [SPAM] üzenettárgyat az ilyen üzenetek kisz részéhez.

Levélszemét blokkolása a Mozilla Thunderbird és az Eudora OSE programban

Keresési cím: Levélszemét-sz rési szabály létrehozása a Mozilla Thunderbird és az Eudora OSE programban.

A *levélszemét* és az adathalász e-mailek sz részéhez létre kell hoznia egy levélszemétmappát és egy sz rési szabályt.

A *levélszemét*-sz rési szabály létrehozása:

1. Kattintson jobb gombbal a **Helyi mappák** elemre, és válassza az **Új mappa** parancsot.
2. Az új mappának adja a levélszemét nevet.
3. Válassza az **Eszközők** > **Üzenetsz r k** elemet.
4. Kattintson az **Új** gombra.
5. A Sz r neve mez ben adja meg a **levélszemét** nevet.
6. Hozzon létre egy illeszkedési szabályt a levélszemét sz részéhez:
 - a) A sz rési beállításoknál válassza a **Tárgy** és a **tartalmazza** lehet séget.
 - b) Írja be a [SPAM] szöveget a harmadik mez be.
7. Hozzon létre egy m veletet a levélszemét áthelyezéséhez:
 - a) Az els listából válassza az **Üzenet áthelyezése** beállítást.

b) Válassza ki a *levélszemét* mappát a második legördül listában.

8. Kattintson az **OK** gombra a módosítások mentéséhez.


9. Zárja be az **Üzenetsz r k** párbeszédpanelt.

Ezzel létrehozta a *levélszemét*-sz rési szabályt. A továbbiakban a *levélszemét*-üzeneteket a *levélszemétmappába* sz ri a program.

Levélszemét blokkolása az Opera programban

Keresési cím: Levélszemét-sz rési szabály létrehozása az Opera programban.

A *levélszemét* és az adathalász e-mailek sz réséhez létre kell hoznia egy *levélszemétmappát* és egy sz rési szabályt.

 **Megjegyzés:** Az itt megadott lépések az Opera 11-es verziójára érvényesek. A többi verzió lépései kissé eltérhetnek.

Levélszemét-sz rési szabály létrehozása:

1. Nyissa meg az **Opera Mail** nézetet.
2. Kattintson jobb gombbal az alapértelmezett *Levélszemét* mappára, és válassza a **Tulajdonságok** parancsot.
3. Kattintson az **Új szabály** gombra.
4. Szabály létrehozása e-mail üzenetek *levélszemétsz r* be helyezéséhez:
 - a) A sz rési beállításoknál válassza **a tárgy** és a **tartalmazza** beállítást.
 - b) Írja be a [SPAM] szöveget a harmadik mez be.
5. Kattintson a **Bezárás** gombra az új *levélszemét*-sz rési szabály jóváhagyásához.

Ezzel létrehozta a *levélszemét*-sz rési szabályt. A továbbiakban a *levélszemét*-üzeneteket a *levélszemétmappába* sz ri a program.

Az internet biztonságos használata

Témák:

- *Gyakori feladatok futtatása*
- *A különböző felhasználói fiókok védelme*
- *Mire szolgál a böngésző védelem*
- *A böngészés biztonságossá tétele*
- *A böngészési idő ütemezése*
- *Statisztika megtekintése*

A termék használatának megkezdéséhez szükséges lépések.

A termék segítséget nyújt abban, hogy biztonságosan böngészhesse az internetet. Az ártalmas szoftverekkel és webhelyekkel szembeni védelem mellett arra is lehet séget nyújt, hogy korlátozza a különböző felhasználói fiókokkal megtekinthető tartalmakat.

A termék a Windows felhasználói fiókjai segítségével szabályozza az egyes felhasználók beállításait. Csak a rendszergazdai jogokkal rendelkező felhasználók módosíthatják a termék különböző Windows-fiókokra érvényes beállításait. Azt ajánljuk, hogy a számítógép minden egyes felhasználójához külön Windows-fiókot hozzon létre. A vendég felhasználói fiókokhoz például nem tanácsos rendszergazdai jogosultságokat beállítani.

Gyakori feladatok futtatása

A **Feladatok** lapon megtekintheti a termékkel elvégezhető tevékenységeket, és futtathatja a gyakori feladatokat.

A **Feladatok** lap megnyitása:

A fő lapon kattintson az **Eszközök** elemre.

Megnyílik a **Feladatok** lap.

A különböző felhasználói fiókok védelme

Ha a lehető leghatékonyabb védelmet szeretné biztosítani az online fenyegetésekkel szemben, a számítógép minden egyes felhasználójának külön Windows-fiókot tanácsos beállítania.

A termék lehetővé teszi, hogy a számítógépen beállított minden egyes Windows-fiókhoz más beállításokat használjon. A sajátjukétól eltérő fiókok termékbeállításait csak a rendszergazdai jogokkal rendelkező felhasználók módosíthatják. A rendszergazdai jogokkal nem bíró felhasználók csak a szokásos hozzáférési jogokkal rendelkeznek, így ők nem tudják módosítani az Ön által számukra definiált beállításokat.

Windows-fiókok létrehozása és szerkesztése

A Windows-fiókok beállításai elérhetők a terméken keresztül.

Windows-fiókok létrehozása vagy szerkesztése:

1. A fő lapon kattintson az **Eszközök** elemre.
2. Válassza az **Új fiók létrehozása** vagy a **Felhasználói fiókok szerkesztése** lehetőséget.
Ezzel megnyitja a Windows rendszerbeli felhasználói fiókok beállításait.
3. Hajtsa végre a szükséges lépéseket a felhasználói fiók létrehozásához vagy szerkesztéséhez.

Mire szolgál a böngésző védelem

A böngésző védelem segít kiértékelni a meglátogatott webhelyeket, és meggátolja, hogy véletlenül káros webhelyeket nyisson meg.

A böngésző védelem egy böngésző birtok, amellyel láthatja a keresés eredményei között szereplő webhelyek biztonsági besorolását. A biztonsági fenyegetéseket, például kártékony szoftvereket (vírusokat, férgeket, trójai programokat) tartalmazó webhelyek elkerülésének segítségével a böngésző védelem biztonsági besorolásaival elkerülheti a legújabb internetes fenyegetéseket, amelyeket a hagyományos vírusvédelmi programok még nem ismernek fel.

A weboldalakokat a biztonság szempontjából négy kategóriába sorolják: biztonságos, gyanús, káros és ismeretlen. Ezek a biztonsági besorolások több forrás információján alapulnak, például a kártékony szoftverek F-Secure elemzéseinek és az F-Secure partnereinek, valamint a böngésző védelem más felhasználóinak besorolásain.

A böngésző védelem be- vagy kikapcsolása

A káros webhelyek elérése a böngésző védelem bekapcsolásakor blokkolva van.

A böngésző védelem be- vagy kikapcsolása:





1. A fő lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.

2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt Windows-fiókot, majd kattintson a **Böngésző védelem** felirat melletti kapcsolóra.
Ezzel az elz beállítástól függően be- vagy kikapcsolja a Böngésző védelmet a felhasználó számára.
3. Ha a böngésző meg van nyitva, a módosított beállítások alkalmazásához indítsa újra a böngészőt.

Böngésző védelem biztonsági besorolások

A böngésző védelemmel láthatja a keresés eredményei között szereplő webhelyek biztonsági besorolását.

A színnel jelölt ikonok mutatják az aktuális webhely biztonsági besorolását (az eszköztáron). A keresés eredményei között szereplő webhelyek hivatkozásainak biztonsági besorolását is ugyanezekkel az ikonokkal láthatja. Négy különböző színű ikont használunk:

- A zöld  azt mutatja, hogy az oldal biztonságos.
- A sárga  azt mutatja, hogy az oldal gyanús. Az oldal a biztonsági elemzés szerint biztonságos, de sok felhasználó alacsony biztonsági besorolást adott rá.
- A piros  azt mutatja, hogy az oldal káros.
- A szürke  azt jelzi, hogy az oldal nincs elemezve, és jelenleg nem érhető el hozzá információ.

A következő kereső oldalakhoz érhető el a biztonsági besorolások:

- Google
- MSN Live
- Yahoo

A böngésző védelem beállításaitól függően fordulhat, hogy meglátogathatja a nem biztonságos besorolású weboldalakat is. A weboldalakat a rendszer automatikusan letiltja, vagy értesítést jelenít meg arról, hogy azok potenciálisan nem biztonságosak.


Webes hivatkozások besorolásainak megjelenítése

A böngésző védelem besorolásai megjeleníthetők a keresési eredményekhez.

A böngésző védelem besorolások megjelenítési helyének megadása:

1. A fő lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.
2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt Windows-fiókot, majd kattintson a **Beállítások** elemre a **Böngésző védelem** felirat mellett.
Ekkor megnyílik a **Böngésző védelem beállításai** párbeszédpanel.
3. A **Besorolás megjelenítése** csoportban jelölje be a **Keresési eredményei (Google, Yahoo)** jelölő négyzetet, vagy törölje annak jelölését.
Ha be van jelölve, a böngésző védelem besorolásai megjelennek a keresésben (Google, Yahoo, stb.) szereplő oldalakhoz.
4. Kattintson az **OK** gombra.

A biztonsági besorolások a kiválasztott beállításoknak megfelelően jelennek meg.

 **Tipp:** A biztonsági besorolás felbukkanó ablakában az **E webhely biztonsági összegzése** lehetőségre kattintva megtekintheti a Böngésző védelem portálját, ahol további részleteket olvashat a webhelyről és a biztonsági besorolás alapjáról.

Webhelyek besorolása


Minden megnyitott webhelyet besorolhat biztonságosként vagy károsként.

Webhely besorolása:

1. Válassza az **Értesítés küldése** lehetőséget a böngésző böngésző védelmi menüjében.

Ezzel megnyílik az **Értesítés** párbeszédpanel.

2. Válasszon egy besorolást, amely tükrözi véleményét a webhely biztonságáról (**Biztonságos a használata, Káros a használata** vagy **Nincs véleményem**).
3. Kattintson az **OK** gombra.
Ekkor megnyílik a Köszönjük az értesítést párbeszédpanel.

 **Tipp:** Válassza a **Ne jelenjen meg többé ez az üzenet** lehet séget, ha a webhelyek jövőbeli besorolásakor nem szeretné, ha megjelenne a megerősítő párbeszédpanel.

4. Kattintson az **OK** gombra.

Ezzel elküldte a besorolását az elemzéshez és a webhely besorolási adatainak összegyűjtéséhez.

Védelem a káros tartalmak ellen

A böngésző védelem a kiválasztott beállítások szerint blokkolja a nem biztonságos webhelyek elérését.

Webhely elérésének blokkolási feltételeinek kiválasztása:

1. A fő lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.
2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt Windows-fiókot, majd kattintson a **Beállítás** elemre a **Böngésző védelem** felirat mellett.
Ekkor megnyílik a **Böngésző védelem beállításai** párbeszédpanel.
3. Válassza a **Káros besorolású webhelyek** lehet séget a káros besorolású webhelyek blokkolásához.
4. Kattintson az **OK** gombra.

A Böngésző védelem a kiválasztott beállítások szerint blokkolja a nem biztonságos webhelyek elérését.

Mi a teendő, ha egy webhely blokkolva van?

A böngésző védelem blokkolt oldala akkor jelenik meg, ha károsként besorolt oldalt próbál megnyitni.

Amikor megjelenik a böngésző védelem blokkolási oldala:

1. A **Kezd lap** elemre kattintva visszatérhet a kezdőlapra a káros oldal megnyitása nélkül.

Ez a módszer senki sem javasolt.

 **Tipp:** Az **Ezen webhely biztonsági összegzése** lehet ségre kattintva ugorjon a Böngésző védelem portálra, ahol további részleteket talál a webhelyről, és hogy min alapul a biztonsági besorolás.

2. Ha továbbra is meg szeretné nyitni a webhelyet, válassza a **Webhely megnyitása** lehet séget.

Webhely biztonsági összegzése

A besorolt webhelyek besorolási információinak összegzését a Böngésző védelem portálon tekintheti meg.

A webhelyek biztonsági összegzése további részleteket biztosít arról, min alapul a biztonsági besorolás. A biztonsági összegzésben láthatja például, hogy a biztonsági besorolás a webhelyen talált kártékony szoftveren, más felhasználók alacsony besorolásán vagy mindkettőn alapul-e. A biztonsági összegzés különböző helyeken érhető el:


- Az eszköztár biztonsági besorolás menüjében,
- A webhelyek hivatkozásainak biztonsági besorolás elugró ablakaiból és
- A böngésző védelem által letiltott oldalak biztonsági összegzés hivatkozásából.

Ha ezen hivatkozások valamelyikére kattint, a Böngésző védelem portálra ugrik, ahol láthatja a webhely biztonsági besorolásának részleteit.

A böngészés biztonságossá tétele

Számos internetes fenyegetés ellen védelmet biztosíthat azzal, ha a számítógépen beállított minden Windows-fiók böngészését figyeli.

Az internet tele van érdekes webhelyekkel, azonban bizonyos veszélyek is leselkednek az internetet használó felhasználókra. Számos webhely tartalmazhat nem megfelelőnek ítélt anyagokat. A felhasználók találkozhatnak nem nekik való tartalmakkal, és zaklathatják őket e-mailen vagy csevegő programokon keresztül. Véletlenül letölthetnek olyan anyagokat, amelyek *vírusokat* tartalmaznak és károsíthatják a számítógépet.

 **Megjegyzés:** Az online tartalmakhoz való hozzáférés korlátozásával megvédheti felhasználóit a webböngészőben futó csevegő- és levelező programoktól. A hozzáférést a más csevegő- és levelező programokhoz az Alkalmazáskezelés biztonsági összetevővel tilthatja le.

Korlátozhatja a felhasználók által megtekinthető weblapokat, és megadhatja, hogy mennyi idő tölthetnek el online. Ezeket a korlátozásokat a Windows-fiókra alkalmazza a rendszer, így azok minden alkalommal érvénybe lépnek, amikor valaki saját felhasználói fiókjával jelentkezik be a rendszerbe.

Webtartalomhoz való hozzáférés korlátozása

Kiválaszthatja, hogy melyik réstípus legyen érvényes a különböző Windows-fiókok esetén.

A weblapszűrő blokkolja a hozzáférést minden olyan weblaphoz, amelyet Ön nem engedélyezett, illetve amelyek blokkolandóként megjelölt tartalommal bírnak.

Webhelyek engedélyezése

A megbízható webhelyek és weblapok elérését úgy engedélyezheti, hogy hozzáadja azokat az engedélyezett webhelyek listájához.

Hozzáférés engedélyezése adott weblapokhoz:

1. A fő lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.
2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt Windows-fiókot, majd kattintson a **Beállítások** elemre a **Weboldalszűrő** felirat mellett.
Ekkor megnyílik a webszűrő varázsló.
3. Kattintson a **Tovább** gombra az első lapon.
4. Válassza a **Csak a kiválasztott webhelyek engedélyezése** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra.
5. A **Hozzáadás** gombra kattintva vegyen fel webhelyeket az **Engedélyezett webhelyek** listájára.
6. Ha már minden olyan webhelyt felvett a listára, amelynek elérését engedélyezni szeretné, kattintson a **Tovább** gombra.
7. Kattintson a **Befejezés** gombra a Webszűrő varázsló bezárásához.

Az Ön számítógépére a saját Windows-fiókjukkal bejelentkezett felhasználók most már csak azokat a webhelyeket érhetik el, amelyeket Ön hozzáadott az engedélyezett webhelyek listájához.

Weblapok letiltása a tartalom típusa alapján

A webszűrő lehetővé teszi, hogy engedélyezze, letiltssa, vagy egyszerre csak naplózza egyes webhelyek és weblapok elérését.

Az elérhetővé tenni kívánt webes tartalmak típusának megadása:

1. A fő lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.
2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt Windows-fiókot, majd kattintson a **Beállítások** elemre a **Weboldalszűrő** felirat mellett.

Ekkor megnyílik a websz r varázsló.

3. Kattintson a **Tovább** gombra az els lapon.
4. Válassza a **Webböngészés korlátozása tartalom szerint** lehet séget, majd kattintson a **Tovább** gombra.
5. A **Webtartalom korlátozása** lapon jelölje ki azokat a tartalomtípusokat, amelyeket blokkolni szeretne.
6. Ha kijelölte a blokkolni kívánt tartalomtípusokat, kattintson a **Tovább** gombra.
7. A **Befejezés** gombra kattintva zárja be a Websz rés varázslót.

Az Ön számítógépére az Ön által szerkesztett Windows-fiókkal bejelentkezve a felhasználók nem fognak tudni hozzáférni az olyan webhelyekhez, amelyek az Ön által blokkolt tartalomtípussal bírnak.

Engedélyezett és letiltott webhelyek szerkesztése

Engedélyezhet a websz rés által letiltott adott webhelyeket, illetve letilthat olyan egyéni webhelyeket, amelyekre nem vonatkozik a websz rés egyik tartalomtípusa sem.

El fordulhat például, hogy egy adott webhelyet biztonságosnak ítélt, de az adott tartalomtípusba tartozó többi webhelyet le szeretné tiltani. Vagy az is lehetséges, hogy egy webhelyet le szeretne tiltani annak ellenére, hogy a tartalomtípusába tartozó többi webhely engedélyezett.

Webhely engedélyezése vagy letiltása:

1. A f lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.
2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt, Windows rendszerbeli felhasználói fiókot, és kattintson a **Webhelylista megnyitása** elemre.

Ha a szerkeszteni kívánt webhely már szerepel valamelyik listában, és át szeretné azt helyezni egyik listából a másikba:

- a) Attól függ en, hogy melyik webhelylistát szeretné szerkeszteni, kattintson az **Engedélyezett** vagy a **Letiltott** fülre.
- b) Kattintson a jobb gombbal a listában a webhelyre, és válassza az **Engedélyezés** vagy a **Letiltás** lehet séget.

Ha a webhely nem szerepel egyik listán sem:

- a) Kattintson az **Engedélyezett** fülre, ha engedélyezni, illetve a **Letiltott** fülre, ha letiltani szeretne egy webhelyet.
- b) Az új webhely listára való felvételéhez kattintson a **Hozzáadás** gombra.
- c) A **Webhely hozzáadása** párbeszédpanelen írja be a hozzáadni kívánt webhely címét, és kattintson az **OK** gombra.

3. A **Bezárás** gombra kattintva visszatérhet a f oldalra.

Egy engedélyezett vagy letiltott webhely címének módosításához kattintson a jobb gombbal az adott webhelyre a listában, és válassza a **Szerkesztés** parancsot.

Ha a megfelel listáról el szeretne távolítani egy engedélyezett vagy letiltott webhelyet, jelölje ki a webhelyet, és kattintson az **Eltávolítás** elemre.


A böngészési id ütemezése

Azt is megszabhatja, hogy mennyi id t tölthetnek el a felhasználók az interneten.

Eltér korlátozásokat adhat meg a számítógépen beállított minden egyes Windows-fiókhoz. A következ ket vezérelheti:

- A felhasználók internethasználatának id pontját. Beállíthatja például, hogy csak este 8 el tt használhassák az internetet.

- Az internetböngészés engedélyezett id hosszát. Engedélyezheti például napi egy órára az internetböngészést.

 **Megjegyzés:** Ha eltávolítja az id korlátokat, a felhasználók id korlátozás nélkül használhatják az internetet.

Amikor a böngészési id korlátozás letiltja az internetkapcsolatot, egy blokkolási lap jelzi a webböngészőben, hogy mikor érhet el újra az internet. Ha Windows-fiókja rendszergazdai jogokkal rendelkezik, meg is hosszabbíthatja a böngészésre használható időt. Ehhez meg kell adnia a Windows-fiók jelszavát, és hosszabb böngészési időt kell beállítania.

A napi internetböngészési id korlátozása

Napi id korlátozásokat állíthat be az internethez való hozzáférés korlátozásához.

Különböző napi id korlátokat állíthat be a számítógépen az egyes Windows-fiókokhoz.

Az id korlátok beállítása:

1. A fő lapon kattintson a **Felhasználók** elemre.
2. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt Windows-fiókot, majd kattintson a **Beállítások** elemre az **Id korlátok** felirat mellett.
Ekkor megnyílik a **Böngészési id korlátozása** varázsló.
3. Kattintson a **Tovább** gombra az első lapon.
4. Az **Engedélyezett webböngészési id** táblázatban jelölje ki azokat az időpontokat, amikor engedélyezni szeretné a webböngészést.
5. Ha beállította az engedélyezett böngészési időket, kattintson a **Tovább** gombra.
6. Adja meg, hogy hány óra böngészést engedélyez hétköznapokon, illetve hétvégén, majd kattintson a **Tovább** gombra.
7. A **Befejezés** gombra kattintva zárja be a böngészési id korlátozóját.

Az Ön számítógépére az Ön által szerkesztett Windows-fiókkal bejelentkezve a felhasználók csak az engedélyezett időpontokban böngészhetik az internetet.

Statisztika megtekintése

A **Statisztika** lapon megtekintheti a megtekintett és blokkolt weblapokat.

A termék a felkeresett és a letiltott webhelyekről gyűjt információt. Ezek az adatok minden egyes Windows felhasználói fiók esetében egyediek.

A blokkolt webhelyek blokkolása vagy a weblapszűrés, vagy a böngésző védelem segítségével történhet. A blokkoláshoz használt eszköz megmutatja, hogy a blokkolt webhely tartalmát szándékosan Ön tiltotta-e le, vagy a program azonosította azt esetleg ártalmas webhelyként.

