

# Grayteq Classifier

**Automatizált és felhasználó általi klasszifikáció a védelem további erősítéséhez.**

A biztonsági politikák részeként a szervezeteknek szükségük van megfelelő besorolási jelöléseket és címkéket alkalmazni dokumentumaik és üzeneteik klasszifikálására. A címkék segítenek abban, hogy a szervezet hatékony védelmet és adatvédelmi megfelelést biztosítson érzékeny adatai kezeléséhez, ugyanakkor iránymutatásul is szolgálnak a felhasználók és alkalmazások számára az érzékeny adatok használatára és továbbítására vonatkozóan. Ezáltal könnyen megkülönböztethetővé és elkülöníthetővé válnak a belső használatra szánt adatok a külső címre továbbíthatókkal. A Grayteq Classifier és a Grayteq Classifier for Microsoft Office megoldások valamennyi a dokumentumok és üzenetek klasszifikálásához szükséges címke és felhasználói besorolási jelölés alkalmazását lehetővé teszik. A Classifier termékek a Grayteq DLP adminisztrációs rendszerét használják a beállítások meghatározásához, kiterjesztéséhez és szervezet-szintű használatához. A klasszifikációs szintek, jelölések, címkék és a hozzájuk automatikusan kapcsolható védelmi megoldások teljesen egészében védettek bármely felhasználói módosítás ellen.

## Grayteq Classifier Család



DLP



DLP Dashboard



Encryption for DLP



Classifier



Classifier for Office

## Fő Előnyök

### Különbéle megközelítések

- Készítsen a céljainak legmegfelelőbb klasszifikációs szinteket, melyek a legjobbak a biztonsági és megfelelési elvárásainak.

### A támogatott fájlok listájának folyamatos bővülése

- A jelenleg támogatott Microsoft Office és PDF fájlok felül a Grayteq Classifier folyamatos fejlesztése újabb és újabb formátumok támogatását teszi lehetővé.

### Valós idejű frissítések

- A klasszifikációs beállítások valamennyi gépen valós időben frissíthetők a Biztonsági Központból.

### Valós-idejű monitorozás

- A Grayteq DLP Agentek valós időben logolják a klasszifikációs műveleteket, átfogó betekintést nyújtva, hogy mely dokumentumokat mikor és ki klasszifikálta.

## A céges adatok értékének beazonosítása

Mikor egy szervezet elér egy bizonyos "szervezeti készültségi szintet" egy DLP megoldás beszerzése képbe kerül, azonban ezzel párhuzamosan felmerül a DLP rendszer "értékének maximalizálása", miközben a false-pozitív eredmények negatív hatásának kiküszöbölése is fontos tényezővé válik. Egy DLP rendszer esetleges kényszerítő hatásainak minimalizálására, amennyiben az adatklasszifikáció nem megfelelő, általában a DLP védelmek kikapcsolása vagy minimalizálása mellett döntenek. Ez azonban a DLP által nyújtható védelmek megszűnéséhez és a védendő adatok védtelenné válásához vezethet. Azonban a felhasználók számára lehetővé vagy a munkafolyamatok révén automatikussá tett klasszifikáció révén a DLP rendszer kellő mennyiségű adattal lesz ellátva ahhoz, hogy megfelelő szinten dönthessen és alkalmazhasson védelmi szabályokat.

## A klasszifikáció, mint eszköz

A céges információ-menedzsment szempontjából az adat klasszifikáció beállt a "kell-hogy-legyen" hozzávalók sorába. És nem csak a GDPR törvények hatályba lépése óta, hanem jóval korábban. Mikor a fájl besorolás képbe kerül egy könnyen alkalmazható, a felhasználók számára könnyen befogadható és nehezen megkerülhető klasszifikációs rendszer nagy segítség lehet. A Grayteq Classifier a fenti valamennyi képességgel rendelkezik egyetlen, integrált megoldásban, A Microsoft Office termékekbe beépülő modulokkal, az Adobe .PDF fájlok klasszifikálásának képességével, a felhasználók számára elérhető jobb-klikkes manuális és terület-alapú automatikus klasszifikációval, Fájl fejlécbe, láblécbe, vízjelbe, meta és egyedi tulajdonságba beépülő szabad-szavas, látható klasszifikációs jelölésekkel és a Grayteq DLP Biztonsági Központból (Security Orchestrator) történő központi menedzsmenttel.

## A DLP megerősítése a meta adatokon keresztül

A Grayteq DLP átfogó védelmi eszközkészletet biztosít az érzékeny adatok elhelyezkedéséről, eloszlásáról asztali gépeken, notebookokon és a hálózaton. Ugyanakkor, mindaddig, míg az adatok értéke a megfelelő osztályzás révén meghatározásra nem kerül még a legkifinomultabb DLP védelmi szabályrendszer sem lehet teljeskörű és átfogó. A Grayteq Classifier hozzásegíti a felhasználókat, hogy egyöntetű és megfelelően kialakított klasszifikációs jelölésekkel, látható és nem látható címkékkel lássák el az általuk készített és használt fájlokat, ezzel megbízhatóan meghatározva a fájlokban tárolt adatok értékét és egyben automatikusan alkalmazhassanak DLP védelmi szabályokat a fájlok kiszivárgása ellen. A klasszifikációval kiegészített DLP döntéshozatal révén a false-pozitív döntések jelentősen csökkenthetők a védelmi rendszer hatékonyságának csökkentése nélkül.

## A felhasználók bevonása

Azt mondják, hogy az adatbiztonság kizárólag az informatikai biztonsági szakemberek felelőssége. De, miért is kéne ennek így lennie? A felhasználók az érzékeny adatok elsődleges forrásai és kezelői, illetve a szervezeten belüli és kívüli továbbítói. Az egyre növekvő adattömeg kezelésében elengedhetetlen, hogy a felhasználók az adatok ismeretében alkalmazzák tudásukat az adatok értékelésében és a klasszifikáció révén elősegítsék az adatok megfelelő védelmét. A Grayteq Classifier révén a szervezetek egy erőteljes, ugyanakkor könnyen kezelhető eszközhöz jutnak, mely révén a folyamatos adatklasszifikáció révén megfelelő adatosztályozáshoz jutnak a napi rutin kiegészítésével. A Grayteq Classifier elsődlegesen a Windows Explorerbe épülve teszi lehetővé a felhasználók manuális klasszifikációját, iránymutatást kapnak a fájlok tartalom alapú klasszifikációjához és a fájlok létrehozásának és használatának ilyen módon történő fejlesztése révén a felhasználók válhatnak az adatvédelemhez legnagyobb mértékben hozzájárulók. A felhasználók Grayteq Classifier-el történő felvértezése ugyanakkor emeli az adatbiztonsági tudatosságot, ezzel segítve a DLP rendszer állította szabályok mind könnyebb elfogadását.

## Fő Előnyök (folytatás)

### Védett klasszifikáció

- A Grayteq Classifier megvédi a fájlokba beépülő klasszifikációs elemeket - legyen szó akár a látható, akár a nem látható elemekről - bármely, engedélyezetlen módosítás vagy törlés ellen, folyamatosan ellenőrizva, hogy a klasszifikált fájlban érintetlenül megtalálhatók-e a klasszifikációs elemek. Bármely elem megsérülése esetén a Grayteq Classifier ellenőrző motorja automatikusan és azonnal korrigálja a hibákat, helyre állítva valamennyi klasszifikációs elemet.

## Kezdjük

A Grayteq adatvédelmi csapata segít kialakítani cégének adatvédelmi elvárásait, a prioritásokat és a klasszifikációs rendet és megosztja Önnel a legjobb iparági gyakorlatokat.

Küldje el kérdéseit és elérhetőségét a [support@grayteq.com](mailto:support@grayteq.com) címre.

## Biztonsági klasszifikáció

A Grayteq Classifier elsődleges és legfontosabb alkalmazási területe a fájlok biztonsági szempontból történő besorolása, mely információval látja el a DLP rendszert az adott fájl alkalmazandó védelmekről, ezáltal véde meg az érzékeny adatokat a kiszivárgástól. Az 5 fő-, és korlátlan (!) számú besorolási alszint használatával a biztonsági adminisztrátorok számára lehetővé válik a biztonsági irányultságú besorolás elkülönítése a másik fő-besorolási iránytól, a megfelelőségi besorolástól. A felhasználói kézi, jobb-klikkes klasszifikálástól az automatikus, terület-alapú besoroláson át a Grayteq Classifier for Microsoft Office beépülő modul, egy kattintásos besorolásig minden fajta klasszifikáció kivitelezhető.

## Megfelelőségi klasszifikáció

Amellett, hogy a fájlok DLP nyújtotta védelmét megerősíti, a Grayteq Classifier a biztonsági klasszifikációhoz hasonlóan segíthet a megfelelőségi fájl-besorolásban is. A céges érzékeny adatokat előállító munkatársak munkafolyamatába könnyedén beépíthető, de akár ki is kényszeríthető az adattartalom szerinti klasszifikáció, ezzel jelentősen csökkentve a megfelelőségi besorolás IT szakemberekre kifejtett nyomását, ugyanakkor a GDPR és egyéb adatkezelési törvények és szabályok szerinti adatkezelés, mely révén a nem-megfelelőség okozta negatív üzleti hatások és következmények elkerülhetővé válnak.

## Classifier for Microsoft Office

A Grayteq Classifier leg-felhasználóbarátabb és legkönnyebben elsajátítható része a Classifier for Microsoft Office, egy beépülő modul a Microsoft Office termékekbe. A felső menüsor szalagját (ribbon-bar) használva, a felhasználók egyszerűen klasszifikálhatják fájljaikat még azok elkészültekor, vagy néhány kattintással besorolási szintet adhatnak korábban elkészített -klasszifikálatlan- anyagokhoz. A Classifier for Microsoft Office menedzselése a Grayteq Biztonsági Központból történhet, a többi Classifier komponenssel megegyező módon és a klasszifikációs beállítások automatikus, központi kezelését és frissítését egyaránt megvalósítja. A klasszifikáció kötelezővé tételével megvalósítható, hogy egy új fájl készítése vagy egy régebbi - klasszifikálatlan - mentése csak klasszifikációs szint hozzáadását követően legyen lehetséges. Ez rövid idő alatt a klasszifikáció munkafolyamatba történő integrálódásával járhat így biztosítva, hogy egyetlen, klasszifikáció-nélküli fájl se keletkezessen.

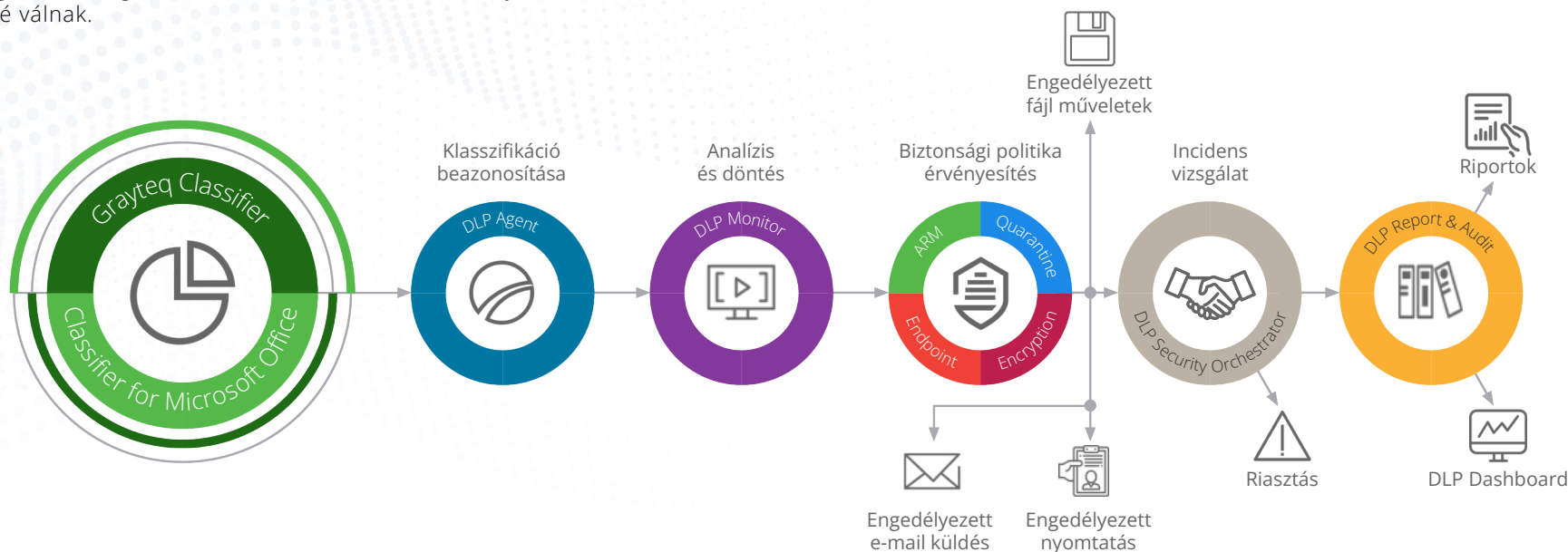
## PDF Klasszifikáció

Bár a PDF fájlok klasszikusan a Microsoft Office fájlok PDF exportja révén keletkeznek, de a Grayteq Classifier Windows Explorer beépülő modulja révén a korábban elkészített PDF fájlok is klasszifikálhatóvá válnak.

## Fő Előnyök (folytatás)

### Központosított menedzsmnt

- A Grayteq DLP Biztonsági Központja (Security Orchestrator) használata során valamennyi Grayteq Classifier beállítás és vezérlés központilag kezelhető.



## Központosított kezelés a Grayteq SO használatával

A Grayteq DLP központi menedzsment szoftvere, a Security Orchestrator (SO) egyesíti és központosítja valamennyi jogosultság kezelését, ezzel nyújtva átfogó képet a szervezet adatvédelméről. Ezen menedzsment platform integrálja a Grayteq Classifier funkciót a többi Grayteq DLP védelmi komponenssel és funkcióval.

## Konklúzió

A Grayteq Classifier és a Grayteq Classifier for Microsoft Office bevezetésével, a Grayteq Data Security Solutions termékcsalád komoly fejlődést könyvelhet el a szervezeteknek nyújtható, mindenre kiterjedő adatvédelem terén.

## Rólunk

A Grayteq márka azon szilárd elhatározásból jött létre, hogy az ügyfelek számára kimagasló adatvédelmi megoldásokat szállítson világszerte. A Grayteq termékek megközelítése az adatvédelemhez számos ponton gyökeresen eltér más adatszivárgás megelőző rendszerek gyártói megközelítésétől. Jelmondatunk jól érzékelteti az adatszivárgás és adatvesztés és annak megelőzésére nyújtott megoldásaink gondolatvilágát.

## Lépjen kapcsolatba velünk

[grayteq.com/contact](http://grayteq.com/contact)

Think different

Do different

A Grayteq név, logó, a Grayteq DLP és más, a jelen dokumentumban nevesített Grayteq termékek a Sealar, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Az egyéb nevek a tulajdonosaik védjegyei lehetnek.

A közölt információk előzetes értesítés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartjuk. Hibák és elírások előfordulhatnak.

## Grayteq a Weben

### Honlap

[www.grayteq.com/hu-hu](http://www.grayteq.com/hu-hu)

### DLP

[www.grayteq.com/hu-hu/dlp](http://www.grayteq.com/hu-hu/dlp)

### Classifier

[www.grayteq.com/hu-hu/classifier](http://www.grayteq.com/hu-hu/classifier)

### Encryption for DLP

[www.grayteq.com/hu-hu/encryptions](http://www.grayteq.com/hu-hu/encryptions)

### DLP Dashboard

[www.grayteq.com/hu-hu/dashboard](http://www.grayteq.com/hu-hu/dashboard)

### Árak

[www.grayteq.com/hu-hu/prices](http://www.grayteq.com/hu-hu/prices)

### Szolgáltatások

[www.grayteq.com/hu-hu/services](http://www.grayteq.com/hu-hu/services)

Az Ön Grayteq Partnere: