

Elérhetőségek

Bauer Balázs

Kereskedelmi igazgató

+36 30 830 0091

bauer.balazs@dss.hu

GDPRoofed

www.gdprmegoldas.hu

www.gdproofed.com

1113 Budapest, Nagyszőlős u. 11-15.

Telefon: 345-0900

Telefax: 345-0909

www.dss.hu

A GDPRoofed megközelítése

Egy vállalatnál jellemzően igen sok (akár 100-as számosságú) rendszerben tárolnak személyes adatokat, mely egyszerre teszi igen bonyolulttá és egyben fontossá a GDPR követelményeinek betartását. Ilyen rendszer számosságnál manuálisan, vagy excelek segítségével már nehezen látható át egyáltalán az is, hogy milyen rendszerekben jellemzően milyen típusú adatokat tárolunk. Ráadásul, ha erre tételesen vagyunk kíváncsiak, az rövid határidővel gyakorlatilag megoldhatatlan feladatnak tűnik. Ilyen eset például, ha egy adott ügyfélről tételesen kell megmondani, mit, meddig, milyen jogalapon stb. tartunk róla nyilván, vagy egy esetleges incidensnél illetve adatátadáshoz kapcsolódóan kell ugyanezt megtenni.

A rendelet a személyes adatok nyilvántartására vonatkozóan igen komoly előírásokat, ill. szankciókat fogalmaz meg. Ezért a szervezeteknek érdemes valamilyen automatizált, informatikai megoldással támogatni a fentieket, ha valóban a GDPR szerinti működést kívánnak elérni. Közel húszéves adatkezelésben, adattárolásban, személyes adatok minőségbiztosításában szerzett tapasztalatunkat felhasználva fejlesztettük ki a **GDPRoofed megoldást.**

Mi speciálisan ezekre a kihívásokra szeretnénk megbízható, hatékony és hosszútávú válaszokat nyújtani.

A GDPR-ról röviden

A GDPR az Európai Unió által kiadott általános adatvédelmi rendelet, mely 2018. május 25-től lép életbe. A rendelet alapvetően a természetes személyekhez kapcsolódó személyes adatok kezelését, védelmét és az adatok áramlását szabályozza.

A GDPR célja a személyes adatok és a magánszféra védelme, a központjában a természetes személy és adatai állnak.

A GDPR rendelet legfőbb elvei a személyes adatok kezelésére vonatkoznak:

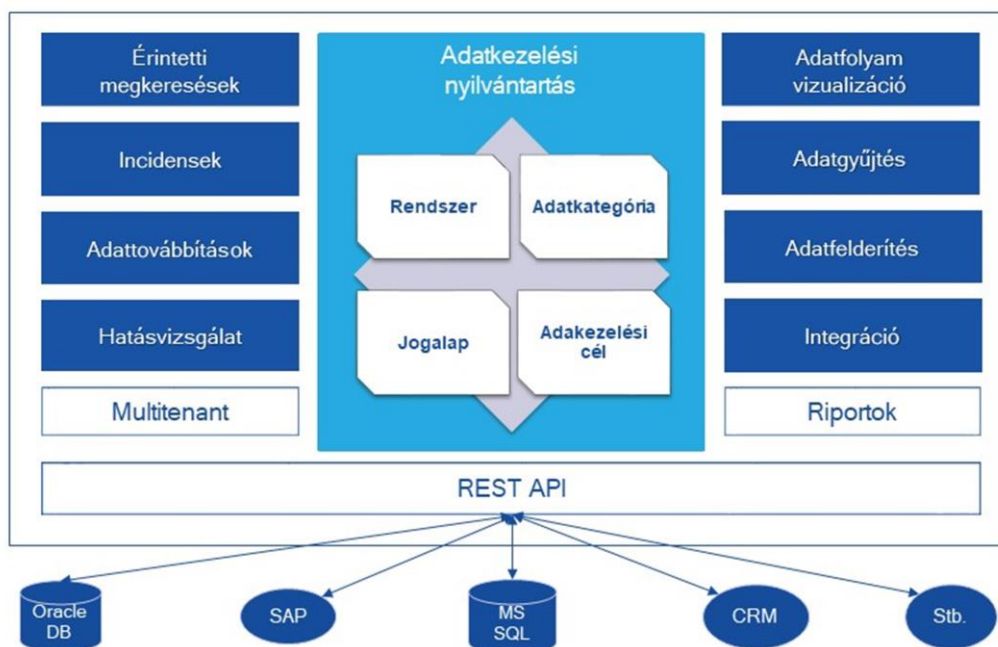
- **jogszerűség, tisztességes eljárás és átláthatóság:** azaz az adatkezelésnek meg kell felelnie a tisztesség követelményének, megfelelő jogalappal kell rendelkeznie, valamint az érintett számára átlátható módon kell végezni;
- **célhoz kötöttség:** mely alapján személyes adatot csak előre meghatározott célból lehet kezelni;
- **adattakarékosság:** személyes adatok csak a feltétlen szükséges mértékben kerüljenek tárolásra;
- **pontoság:** a kezelt adatoknak pontosaknak és hiánytalanoknak kell lennie;
- **korlátozott tárolhatóság:** személyes adatok csak a cél megvalósulásig tárolódjanak;
- **integritás és bizalmas jelleg:** megfelelő technikai vagy szervezési intézkedések alkalmazásával biztosítani kell a személyes adatok megfelelő biztonságát.

A fentiekhez szorosan kapcsolódik az „**elszámoltathatóság**” elve, mely szerint az adatkezelő felelős a fenti alapelveknek való megfelelésért, valamint e megfelelés igazolásáért is.

A GDPRoofed funkcionalitása

A GDPRoofed megoldás a rendelet alapelveit figyelembe véve támogatja az **elszámoltathatóság** elvét megoldva azt, hogy a szervezet egy helyen, egy rendszerben összegyűjtve kezelhesse a GDPR-ral kapcsolatos információit, tevékenységeit. A GDPRoofed megoldással a személyes adatokat tároló informatikai rendszerek összekapcsolása révén biztosítani lehet az adatvédelemmel kapcsolatos információk központilag elérhető, naprakészen nyilvántartását.

Az alábbi ábra szemlélteti a GDPR funkcióit:



Adatkezelési tevékenységek nyilvántartása (30. cikk)

A GDPRoofed egyik alapeleme az adatkezelési nyilvántartás, melyben összegyűjthető a vállalat összes adatkezelési és feldolgozási tevékenysége, megadva hozzá az érintettek körét, az adatkezelés célját és a kapcsolódó jogalapot. Az előálló nyilvántartás megfelel a rendelet 30. cikkében előírt nyilvántartási kötelezettségeknek.

A megoldás adatkezelési nyilvántartása a rendelet előírásain túl, kiegészítő funkciókkal is rendelkezik, így abból az is megmondható, hogy az adott nyilvántartás mely üzleti folyamat része, vagy milyen adatkezelési szabályzatok kapcsolódnak hozzá.

A személyes adatokat tároló rendszerek integrációjával a GDPRoofed nyilvántartás arra is választ adhat, hogy egy adott személyhez mely rendszerekben mely adatok kerültek ténylegesen rögzítésre. Az integráció során a személyes adatok nem kerülnek át a GDPRoofedba, hanem csak az adatok leíró, úgynevezett metainformációi – így nem képződik még egy vállalaton belüli személyes adatot tároló rendszer.

Irodáink

Budapest

Pécs

Alapítás éve

1998

Kiemelt szektorok

- Pénzügyintézetek
- Biztosítási szektor
- Telekommunikáció
- Állami vállalatok
- Iparvállalatok

Egyéb szolgáltatásaink

- Egyedi szoftverfejlesztés
- Adattárház fejlesztés
- BI fejlesztés
- Adattisztítás, adatvalidáció
- Migráció
- Tesztelés
- Adatbányászat
- Tanácsadás
- Nearshore szoftverfejlesztés

Érintetti megkeresések (12. cikk)

A GDPRoofed megoldást nyújt a rendelet 2. szakaszában taglalt érintetti megkeresések kezelésére és nyilvántartására is. A megoldásban eltárolhatjuk, hogy ki, mikor milyen igényével (pl. hozzáférési, törlési vagy felfüggesztési jogigény) élt és hogy az adott igény mikor és miképp teljesült.

A megkeresések mellé letárolásra kerülhet az érintett személy külső azonosítója, ezért az adott igény végrehajtása esetén (pl. adatok törlésének kezdeményezésekor) ellenőrizhetővé válik, hogy az adott azonosítójú személyes adat tényleges törlése megtörtént-e az érintett rendszerekben.

Incidensek nyilvántartása (33-34. cikk)

A GDPRoofed megoldás az adatkezelési nyilvántartással összekötött funkciót biztosít az adatvédelmi incidensek kezelésére. Így az incidenseknél akár az is nyomon követhető, hogy az adott incidensben mely rendszer mely személyes adatai érintettek. Az adatvédelmi incidensek az Adatvédelmi hatóság felé könnyen átadhatók, megkönnyítve a bejelentési kötelezettséget.

Az incidenskezelés akár önmagában is használható, de igény esetén a meglévő incidenskezeléséhez is integrálható, ezzel beillesztve a GDPRoofed rendszert a vállalat egységes működéstámogató rendszerei közé.

Adattovábbítások (19. cikk)

Ha az adatkezelést az adatkezelő nevében más végzi, akkor az Adatkezelő felelőssége, hogy az általa alkalmazott Adatfeldolgozók is a rendelet szerint kezeljék az adatokat. Ennek biztosítására az Adatkezelőnek azt is nyilván kell tartania, hogy mely szerződések mentén dolgoznak az Adatfeldolgozói, illetve hogy mikor milyen adatok kerültek átadásra nekik.

Ennek támogatására a GDPRoofedban beépített adatfeldolgozói funkció is található, melyben eltárolhatók mind az adatfeldolgozói szerződések, mind a kapcsolódó adatátadások. Az adatátadások összeköthetők az adatkezelési nyilvántartással így nemcsak az átadások ideje, hanem tartalma is visszakereshetővé válik.

Adatvédelmi hatásvizsgálat (35. cikk)

A rendelet előírja, hogy minden új, vagy módosításra kerülő adatkezelés bevezetését megelőzően az Adatkezelő hatásvizsgálat végez, mely során felméri, hogy a tervezett adatkezelési műveletek a személyes adatok védelmét hogyan érintik.

Az adatvédelmi hatásvizsgálatot a CNIL módszertan segítségével támogatja a GDPRoofed alkalmazás. A módszertan iránymutatást követve a projektvezetők egyszerűen lefolytathatják a hatás-vizsgálatot, melynek eredménye egy részletes Privacy Impact Assessment (PIA) riport lesz.

Adatfolyam vizualizáció

A funkció segítségével vizuálisan ábrázolható a vállalatban kezelt személyes adatok rendszerek közötti mozgása.

Az Adatfolyam vizualizáció segíti a vállalaton belüli személyes adatvagyon átláthatóságát, használatával feltárhatók vállalaton belüli felesleges adatmozgások és adattárolási duplikátumok.

Adatgyűjtés

Az Adatgyűjtő modul képes a hozzá kapcsolt adatkezelő rendszerekből egy konkrét személy adatait összegyűjteni és abból riportot előállítani. Az adatgyűjtés során a személy azonosítása a természetes azonosítói alapján (pl. név, szül. hely, idő) történik.

Az Adatgyűjtő modul a legismertebb adatforrásokat támogatja, a teljesség igénye nélkül pl. az alábbiakat:

- ▶ Webservice Oracle
- ▶ MS Access
- ▶ MS SQL Server
- ▶ MaxDB (SAP DB)
- ▶ Teradata
- ▶ AS/400
- ▶ MySQL
- ▶ IBM DB2
- ▶ PostgreSQL
- ▶ Intersystems Caché
- ▶ Sybase
- ▶ Rest API
- ▶ HTTP
- ▶ XML
- ▶ MQ

Adatfelderítés (Data discovery)

Az Adatfelderítő modul képes arra, hogy adatbázis szinten tételesen átvizsgáljon egy adathalmazt, majd abból felismerje a személyes adato(ka)t tartalmazó adatbázis táblákat/oszlopokat. Az ebből előálló riport felhasználható az adatkezelési nyilvántartás hatékony elkészítéséhez.

Az Adatfelderítés az alábbi személyes adattípusokat képes felismerni:

- ▶ Név
- ▶ Születési név
- ▶ Cégnév
- ▶ Prefix/Suffix
- ▶ Vezetéknév
- ▶ Keresztnév
- ▶ Teljes cím
- ▶ Ország
- ▶ Irányítószám
- ▶ Település
- ▶ Közéleti cím
- ▶ Közterület név
- ▶ Közterület jelleg
- ▶ Házsám
- ▶ Születési ország
- ▶ Adóazonosító
- ▶ TAJ
- ▶ Személyi szám
- ▶ Adószám
- ▶ Bankszámlaszám
- ▶ Cégjegyzékszám
- ▶ KSH szám
- ▶ TEAOR
- ▶ FEOR
- ▶ Telefonszám: Vezetékes
- ▶ Telefonszám: Mobil
- ▶ Telefonszám: Külföldi
- ▶ Email
- ▶ Webcím
- ▶ Igazolványszám: Személyi
- ▶ Igazolványszám: Jogosítvány
- ▶ Igazolványszám: Útlevél
- ▶ Igazolványszám: Lakcímkártya
- ▶ Igazolványszám: Egyéni vállalkozói igazolvány

Partnereink



Deloitte.

Dataprotection.eu

kancellar.hu
AZ INFORMATIKAI BIZTONSÁG SZAKÉRTŐJE



SECURE NETWORK

TechData

HRP

LAKI LEGAL

PRIVACY SOLUTIONS



GDPRoofed

www.gdprmegoldas.hu

www.gdproofed.com

1113 Budapest, Nagyszőlős u. 11-15.

Telefon: 345-0900

Telefax: 345-0909

www.dss.hu

Támogató funkciók

Dashboard

Az alkalmazás testre szabható Dashboard-ot tartalmaz, melyen az Adatvédelmi felelős már a rendszerbe lépéskor átfogó képet kap a vállalat GDPR-ral kapcsolatos feladatainak állásáról.

Integráció

Az adatkezelési nyilvántartás naprakészen is tartható, ha a rendszerek (melyekben az adatokat kezelik) integrálásra kerülnek a GDPRroofed megoldással. A naprakész nyilvántartásból kiszolgálhatók az érintetti megkeresések és az integrációval támogatható az adattovábbítás és az incidenskezelés is.

Multitenancy

A GDPRroofed akár multi tenant környezetben is működőképes, mert beépítve képes kezelni akár különálló vállalatok külön GDPR nyilvántartását is.

Riporting

Az alkalmazás előre megadott riportok és tetszőlegesen összeállítható riportok segítik a hatékony üzleti döntéseket.

Excel import/export

A megoldás minden nyilvántartási funkciója excel export funkcióval rendelkezik, illetve a tömeges betöltést támogató egyes funkcióhoz excel import is tartozik.

Szabványos interfészek

A GDPRroofed alkalmazás minden funkciója elérhető szabványos REST API interfészen keresztül, mely megkönnyíti a vállalat egyéb rendszereivel történő integrációt.

Naplózás

Az alkalmazás teljes audit naplót tartalmaz, mely alapján visszakereshető, hogy ki-mit miről módosított.

Jogosultságkezelés

Az alkalmazás jogosultsági rendszerét elemi jogok vezérlek, melyeket csoportokba szervezve egyedi, testre szabható jogosultsági rendszert lehet kiépíteni.

AD integráció

A GDPRroofed felhasználó kezelése könnyen integrálható a már meglévő bármilyen LDAP / Active Directory megoldással.

Elérhetőségek

Bauer Balázs

Kereskedelmi igazgató

+36 30 830 0091

bauer.balazs@dss.hu