

# GetOrganized GDPR Modul (1/2)

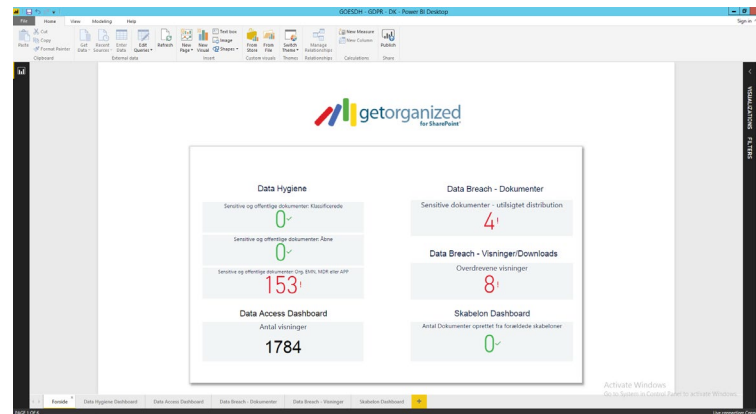
GO-STAT-07  
GetOrganized GDPR  
Modul

## Forretningsmæssig funktionalitet

GDPR-modulet sikrer, at personfølsomme dokumenter identificeres og scores på en pointskala, som for brugeren udmønter sig som et farvet skjold for sager og dokumenter i løsningen. Det betyder, at det er nemt for sagsbehandlere/brugere hurtigt at identificere og være opmærksom på korrekt håndtering af personfølsomme oplysninger. Alle dokumenter og mails, som lagres i løsningen, undergår en automatisk klassifikation ift. enten en deterministisk afgørelse ud fra anført dokumenttype ift. opsat taksonomi for løsningen eller en kognitiv analyse af indholdet i dokumenterne. Den kognitive analysekomponent scanner indhold efter personhenførbare identifikationer og følsomme oplysninger ift. helbred/medicinsk, politisk, seksuelt, religiøst eller tilhørsforhold til fagforeninger. Sammen med opmærkningen og identifikationen af personfølsomme data foretages samtidig log-analyse og konsolidering til GetOrganized datavarehus.

Modulet omfatter en rapporteringsfront, hvor der er indeholdt en række standard rapporter:

- Korrekt placering. Er personfølsomme filer placeret indenfor sagsområder (GoAPPs) som skal og må bære personfølsomme dokumenter?
- Sikring af fortrolighed og klassificering. Er personfølsomme filer placeret på sikkerhedsafgrænsede sager og er dataminimering dermed sikret?
- Datalæk. Er der spredt personfølsomme dokumenter via usikre kanaler? / Er der hentet personfølsomme dokumenter indenfor kort/længere tid i større mængder af bestemte brugere
- Bruger audit trail. Analyse af audit trail for enkelte brugere for at kunne analysere hvilke sager og dokumenter de har kigget på.



Dokumenter

Ny Upload Synchroniser Del Mere

Aktuel visning Find en fil

Type	Dok ID	Navn	Ændret af	Ændret	Tjekket ud til
✓	31930	111136-2986	Systemkonto	For 5 timer siden	
	31931	CPR 190383-0324	Systemkonto	For 5 timer siden	
	31932	CPR 190383-0324_TEST	Systemkonto	For 5 timer siden	
	31933	CPR CPR Confidential	Systemkonto	For 5 timer siden	
	31934	CPR CPR LicencePlate	Systemkonto	For 5 timer siden	

Træk filer hertil for at uploade

### Følsomhedsscore

Dette dokument indeholder information om: CPR, Medical/Health.

Luk

# GetOrganized GDPR Modul (2/2)

GO-STAT-07  
GetOrganized GDPR  
Modul

## Teknologisk opbygning og indhold

Modulet består af et baggrundsjob, som igennem en statistisk analyse model, som afvikles i R server, scanner OCR-behandlede dokumenter for indhold mod åbne nøgleordslister, der er kategoriseret ift. følsomhedsscore. Modulet beror på GetOrganized Søgecenter komponenten til at hente OCR-behandlede dokumenter til analyse og opmærkning i løsningen, der som standard udføres af SharePoint indekserings-mekanismen for alle Microsoft filformater. Såfremt at der skal foretages OCR behandling af PDF filer og billeder, skal modul GO-KOM19 tilkøbes herfor.

Modulet kan konfigureres med regulære udtryk og mønstre, som skal finde personhenførbare referencer. Modulet leverer opmærkning på sags- og dokumentniveau ift. følsomhedsscore – og sikrer derved det videre datagrundlag og grundlag for auditlog-analyse igennem det centrale datavarehus (GO-KOM-33).

Modulet indeholder tillige en rapporteringsfront baseret på PowerBI Desktop som kobles mod datavarehusets kube, som understøtter de nævnte standardrapporter.

Tillægsmodulet udvider funktionaliteten af GetOrganized og afvikles på den samme infrastruktur som grundmodulet og SharePoint, men udvides oftest med en yderligere database server til at forestå R-server og dybere analyse. Der frigives løbende opdateringer til GetOrganized, der omfatter forebyggende vedligehold, funktionsrettelser og ny funktionalitet til tillægsmodulet. Kunden har ret til selv at stå for den løbende vedligeholdelse og opdatering af løsningen, eller Kunden kan tilkøbe basisvedligeholdelsesydelsen hertil.

## Mulighed for udbygning

Modulet kan udbygges med flere nøgleord og udtryk igennem konfiguration samt udbygges/videreudvikles ift. andre klassifikationsformål, der skal være støttet af lignende AI Analyse. Dertil kan det rapporteringsgrundlag, som haves, udvides med specifikke rapporter som kan opsættes efter nærmere definerede brugermønstre og anvendelser.

