

# CENVATION

Organisatoriske og  
Tekniske  
foranstaltninger

## Indhold

<b>Introduktion</b>	3
Organisatoriske og tekniske foranstaltninger	3
Governance	3
Administration af aktiver	3
Informations beskyttelse	3
Medarbejdersikkerhed	4
Fysisk sikkerhed	4
System- og netværkssikkerhed	4
Applikationssikkerhed	5
Identitets- og adgangsstyring	5
Trussels- og sårbarhedsstyring	5
Kontinuitet	6
Leverandørsikkerhed	6
Overensstemmelse	6
Styring af informationsikkerhedshændelser	7

## Introduktion

Itm8 er dedikeret til at sikre beskyttelse af personoplysninger i overensstemmelse med EU's databeskyttelsesforordning (GDPR).

For at opfylde denne forpligtelse implementerer itm8 ISO/IEC 27001:2022 standarden for styring af informationssikkerhed, som definerer rammerne for etablering, implementering, vedligeholdelse og løbende forbedring af informationssikkerheden.

## Organisatoriske og tekniske foranstaltninger

### Governance

For at sikre implementering, forbedring, forankring og ledelse af informationssikkerhed og databeskyttelse, har itm8 oprettet en Governance model som omfatter:

- Implementeret et sæt af politikker for informationssikkerhed
- Defineret roller og ansvar for informationssikkerhed
- Implementeret et passende niveau af funktionsadskillelse
- Sikret at informationssikkerhed er forankret i ledelsen
- Sikret nødvendige kontaktflader til myndigheder og interessegrupper
- Sikret at informationssikkerhed er en del af vores projektledelsesmodel

### Administration af aktiver

Itm8 fører kontrol med informationsaktiver for at sikre beskyttelse og at disse er registreret og anvendes korrekt. Herunder har itm8 implementeret følgende foranstaltninger:

- Informationsaktiver er registreret
- Medarbejdere er instrueret i acceptabel brug af aktiver, herunder om specielle sikkerhedskrav for aktiver udenfor virksomhedens lokationer
- Tilsikre at aktiver returneres efter endt anvendelse
- Procedurer for sikker afskaffelse og sikker genbrug af udstyr, herunder sletning af data

### Informations beskyttelse

Itm8 har implementeret en række foranstaltninger som danner grundlag for god beskyttelse af informationer, hvilket omfatter følgende:

- Data er klassificeret og mærket ud fra følsomhed og fortrolighed.
- Der er fastlagt regler for overførsel af information indenfor organisationen og mellem andre interessenter.
- Der er fastlagt regler for beskyttelse af personlige henførbare oplysninger
- Det sikres at data slettes når organisationen ikke længere har grundlag for at lagre dem.

- Ved overførsel af persondata til test- og udviklingssystemer, foretages enten en pseudonymisering eller anonymisering af persondata.

## Medarbejdersikkerhed

Medarbejdere er en vigtig brik i at opretholde og forbedre informationssikkerheden. Derfor er det etableret en række foranstaltninger med det formål at sikre itm8's medarbejdere medvirker til at opretholde og forbedre informationssikkerheden i organisationen. Herunder følgende

- Alle medarbejdere skal kunne præsentere en ren straffeattest
- Der indgås fortroligheds- og tavshedsaftaler med alle medarbejdere
- Alle medarbejdere trænes og testes i informationssikkerhed og GDPR ved ansættelse, og herefter løbende under deres ansættelse.
- Der er opsat regler og kontroller for sikkert fjernarbejde
- Der er kommunikeret disciplinære konsekvenser for brud på organisationens sikkerhedsregler.

## Fysisk sikkerhed

Der er implementeret tilstrækkelige foranstaltninger for fysisk sikkerhed, for at forhindre fysisk adgang eller beskadigelse af informationsaktiver. Dette omfatter:

- Adgangskontrol og overvågning af adgang på kontorlokationer og datacentre.
- Anvendelse af ID- og adgangskort for medarbejdere, og gæstekort for gæster for at sikre tydelig identifikation.
- Foranstaltninger for indbrudssikring, samt alarmering ved indbrud
- Minimering af adgange til datacentre
- Videoovervågning af indgange
- Der er implementeret retningslinjer for at arbejde i sikre områder
- Regler for clean desk og låsning af skærm når arbejdspladsen forlades
- Regler for placering af udstyr så kritisk udstyr kun placeres aflåst.
- Kabler og andet udstyr er sikret mod sabotage
- Udstyr vedligeholdes ud fra leverandørens anvisninger og anbefalinger

## System- og netværkssikkerhed

Systemer og netværk sikres ved at anvende sikre standarder for installation og konfiguration af nye aktiver. Når systemer er etableret, vedligeholdes og overvåges disse gennem nedenstående foranstaltninger.

- Der er implementeret dokumenterede driftsprocedurer for bla. backup, patch management og capacity management m.m.
- Der er implementeret systemer for malware beskyttelse
- Netværk er sikret og segmenteret for at begrænse adgange til det nødvendige.
- Der anvendes change management for at minimere fejl som følge af ændringer og installationer.
- Konfigurationer kontrolleres og overvåges for at sikre at krævede sikkerhedsindstillinger efterleves.

- Der er implementeret procedurer som sikrer at test- og udviklingssystemer er beskyttet på samme måde som produktionssystemer eller på anden måde ikke udgør en forøget risiko.
- Der anvendes kryptografi i kommunikation over åbne netværk eller efter specifik aftale med itm8's kunder.

## Applikationssikkerhed

Ved udførelse af udviklingsopgaver for interne systemer eller for kunder, har itm8 implementeret en række foranstaltninger som minimerer risiko for brud på fortrolighed, integritet eller tilgængelighed.

- Adgang til kildekode er begrænset til kun at omfatte nødvendige udviklere
- Der er etableret procedurer for sikker udvikling gennem systemets livscyklus
- Der er defineret krav til applikationssikkerhed som er tilpasset de enkelte systemers kritikalitet
- Der anvendes code-review inden godkendelse af kode.
- Der anvendes procedurer som sikrer funktions- og sikkerhedstest efter releases
- Der er kontrakter og kontroller i de tilfælde udvikling outsources, som sikrer samme sikkerhed og test af kode.
- Hvor muligt anvendes der separate udviklings-, test- og produktionsmiljøer

## Identitets- og adgangsstyring

Itm8 har implementeret foranstaltninger der sikrer kontrol med brugere, deres rettigheder til systemer, data og kundesystemer. Dette omfatter:

- Kontroller for fysisk og logiske adgange
- Sikre at identiteter er entydige i adgange til assets, infrastruktur og systemer.
- Medarbejdere er trænet i beskyttelse af autentifikations oplysninger.
- Der er etableret systemer der sikrer anvendelse af stærke kodeord, samt forhindrer at flere brugere kan anvende ens kodeord.
- Adgange styres som udgangspunkt gennem roller, hvilket sikrer at adgange som ikke er nødvendige fratages ved interne rotationer.
- Der er etableret procedurer som sikrer at tildeling af rettigheder skal godkendes inden de etableres.
- Privilegeret adgang tildeles kun til en bruger som er separat for medarbejderens daglige brugerkonto.
- Der er etableret periodisk kontrol for standard- og privilegerede brugere
- Der anvendes sikker autentifikation (MFA) for adgang til kritiske applikationer og til kundesystemer.

## Trussels- og sårbarhedsstyring

Itm8 følger trusselsbilledet, med henblik på tilpasning af sikkerhedskontroller samt håndtering af sårbarheder.

- Itm8 følger og vurderer kontinuerligt leverandørernes sårbarheder
- Kritiske sårbarheder håndteres på itm8's systemer, og der sker udmelding til kunder om anbefalet handling

- Itm8 følger trusselsbilledet fra samfundet gennem udmeldinger fra myndigheder eller nyheder i presse eller andre medier
- Sikkerhedshændelser analyseres i forhold til potentielt nye trusler
- Der udføres sårbarhedsscanninger for systemer, servere og applikationer på interne systemer, og for kundesystemer der tilkøber denne service
- Sårbarheder håndteres ud fra en risikovurdering og mitigeres i videst muligt omfang.

## Kontinuitet

Der er etableret en række foranstaltninger for at sikre data og systemers kontinuitet i tilfælde af kritiske incident.

- Infrastruktur, systemer og applikationer er konfigureret med det niveau af redundans der er aftalt med kunden
- Der er etableret beredskabsplaner for håndtering af ekstraordinære kritiske incidents
- Der er etableret beredskabsplaner for itm8's kritiske systemer og services
- Kapacitet i infrastruktur og storage kontrolleres og udvides løbende for at undgå driftsstop
- Der foretages backup af systemer og data, og backup data sikres bedst muligt mod kompromittering
- Der er etableret procedurer for restore af systemer, data og applikationer
- Der udføres restore test for at afprøve medarbejdere, procedurer og backup system

## Leverandørsikkerhed

Der anvendes leverandører og underdatabehandlere til levering services til kunder. Itm8 stiller krav til leverandører og underdatabehandlere, for at minimere risikoen for sikkerhedshændelser gennem leverandører.

- Leverandører forpligter sig til at overholde sikkerhedsretningslinjer fra itm8 som en del af kontrakten der indgås
- Itm8 anvender leverandører og underdatabehandlere, der har tilstrækkelige foranstaltninger for sikkerheden i deres produkter eller leverance
- Itm8 fører tilsyn med leverandører og følger op på hændelser ved leverandører
- Itm8 sikrer cloudleverandører forpligter sig til at slette data efter endt kundeforhold

## Overensstemmelse

Itm8's Legal and compliance funktion tilsikrer overholdelse af lovmæssige og kontraktuelle forhold. Herunder også koncernens overholdelse af politikker og principles and rules. Dette omfatter bla.

- Planlægge og udføre Interne audits
- Sikre at der udføres eksterne uafhængige audits
- Planlægge og håndtere audit fra kunder

## Styring af informationssikkerhedshændelser

Der er sikret foranstaltninger for at styre sikkerhedshændelser, med henblik på at minimere konsekvens af hændelsen. Der er implementeret procedurer for håndtering af informationssikkerhedshændelser, som omfatter:

- Overvågning og logning for identifikation af sikkerhedshændelser
- Vurdering og analyse af hændelsen
- Reaktion på hændelsen ud fra sandsynlige scenarier
- Læring af sikkerhedshændelser med henblik på forbedringer
- Indsamling af bevismateriale ved en hændelse
- Rapportering til kunden og/eller myndigheder