

Fælleskommunal Adgangsstyring i Odense

Status og veje til videre udbredelse og gevinstpotentiale

Michael Breuning
Odense Kommune

Præcisering

- Adgangsstyring består af en treenighed, hvis den skal give værdi:
 - Context Handler
 - FK-Organisation
 - FK-Klassifikation
- Og det er i den kontekst, jeg nævner Fælleskommunal Adgangsstyring

Status på den Fælleskommunale Adgangsstyring i Odense

Odenses Byråd har besluttet Digitale Styringsprincipper, hvor anvendelse af den Fælleskommunale Infrastruktur er krævet

Odense har 37 fagsystemer der anvender den Fælleskommunale Adgangsstyring

Nogle har stort potentiale til effektivisering af adgangsstyringen – andre ikke

Derudover udfører Odense Kommune adgangsstyring på 100+ systemer, som adgangsstyres på andre måder:

AD/Azure/ADFS (effektiviseringspotentiale)

NemLogin (effektiviseringspotentiale)

Proprietære løsninger (ringe/intet effektiviseringspotentiale)

Hvad giver værdi

- Når al adgangsstyring kan ske fra Den Fælleskommunale Adgangsstyring – inklusive: FK-Org og FK-Klass
- At rettigheder i fagsystemer kan styres hensigtsmæssigt ved roller og dataafgrænsning
- At roller og dataafgrænsninger kan genbruges på tværs af fagsystemer
- At der ikke skal foretages yderligere opsætning i fagsystemet
- Når administration af adgange, roller og dataafgrænsninger kan ske effektivt fra et IGA* system
- At sikre overholdelse af GDPR og nemt at udføre controlling

*: IAM: Identity Governance & Administration

Toppen, midten og bunden

- SAPA og KY
 - Har fin balance ifht de udstillede roller
 - Anvender dataafgrænsning hensigtsmæssigt. KLE og Ydelsesarter
- Momentum
 - For granulerede roller -> stort opsætningsarbejde
- KMD I2
 - Både granulerede roller og standardroller
-
- Kun hovednøgle
- Al reel brugeradministration sker i fagsystemet
- Yderligere opsætninger skal ske i fagsystemet
- Anvender Den Fælleskommunale Adgangsstyring stik imod anvisningerne

Toppen, midten og bunden

- SAPA og KY
 - Har fin balance ifht de udstillede roller
 - Anvender dataafgrænsning hensigtsmæssigt. KLE og Ydelsesarter
- Momentum
 - For granulerede roller -> stort opsætningsarbejde
- KMD I2
 - Både granulerede roller og standardroller
-
- Kun hovednøgle
- Al reel brugeradministration sker i fagsystemet
- Yderligere opsætninger skal ske i fagsystemet
- Anvender Den Fælleskommunale Adgangsstyring stik imod anvisningerne

Moderne



Legacy

Hvordan øge potentialet

- Kommunerne anvender Infrastrukturen mere ens
 - Unødig forskellighed koster
- Stille fælles hensigtsmæssige krav ved udbud - og håndhæve dem
 - SKI 02:19 og Dynamisk Indkøbssystem hjælper ikke
- Musketer-ed
- Inkludere Miljø- og Teknikområdet i anvendelse af Infrastrukturen
- Søge indflydelse på Statslige udbud
- KL og KOMBIT sikre anvendelse i egne anskaffelser

Vision for 2030

- Genaktiver Musketereden
- Sætte fælles mål for anvendelse og genvinstrealisering
- Analyse af gevinster og potentiale As-Is (potentialerapporten)
- GAP
- Sundhedstjek af Infrastrukturen i relation til udækkede behov
- Videreudvikling af Infrastrukturen
- Definer fælles "best practices" for kommuner og leverandører
- Stil fælles krav ved udbud
- Mål på resultatet – ikke teknikken

Tak

mib@odense.dk

M: 40161425