SOFD Core

Signaturcntral Indlæsningsintegration

 Version:
 1.0.0

 Date:
 05.05.2020

 Author:
 BSG



Indhold

| 1 | Indled | Ining | 3 |
|---|---------|--------------------------------|---|
| | 1.1 F | orudsætninger | 3 |
| | 1.1.1 | Windows Server | 3 |
| | 1.1.2 | Service konto i AD | 3 |
| 2 | Install | lation af Windows Service | 3 |
| | 2.1 D | Download service | 3 |
| | 2.2 К | Configuration af service | 3 |
| | 2.2.1 | Optionel konfiguration af logs | 3 |
| | 2.2.2 | Konfiguration af indstillinger | 3 |



1 Indledning

Dette dokument er rettet mod teknikere der skal opsætte og konfigurere kommunens integration fra Signaturcentral til SOFD Core, så oplysnigner om medarbejdersignaturer bliver synkroniseret til SOFD Core.

1.1 Forudsætninger

1.1.1 Windows Server

Servicen skal installeres på en Windows maskine med:

• .NET Framework 4.6.1 eller nyere

1.1.2 Service konto i AD

Der skal oprettes en service konto i kommunes AD.

Kontoen skal have læseadgang til den SQL database hvor Signaturcentralen gemmer sine data.

2 Installation af Windows Service

Der skal installeres og konfigureres en Windows Service.

2.1 Download service

Download og installér servicen fra https://www.sofd.io/download.html

2.2 Konfiguration af service

Default installationsmappen er C:\Program Files (x86)\Digital Identity\SofdCoreSignaturcentralDispatcher

2.2.1 Optionel konfiguration af logs

Løsningen logger som default til filen c:\Logs\SOFD Core\SOFDCoreSignaturcentral.Service.log.

Det er muligt at konfigurere logs i filen **SOFDCoreSignaturcentral.Service.exe.config** i roden af installationsmappen.

2.2.2 Konfiguration af indstillinger

Konfiguration af servicen foretages i appSettings sektionen i xml-filen **SofdCoreSignaturcentral.Service.exe.config** i roden af installationsmappen.

| Indstilling | Eksempel | Kommentar |
|----------------------------------|---|---|
| Signaturcentral.ConnectionString | Server=sql01;user id=SA;password=Test1234;da tabase=aignaturcentral | En SQL Server Connection String, der giver adgang til SQL Serveren. Anvend evt Integrated Security for at køre under servicekontoens rettigheder fremfor at angive |



| | | brugernavn/kodeord i strengen. |
|----------------------------|---|---|
| Signaturcentral.Query | <pre>SELECT c.tts AS tts, c.subjectDN AS subjectDN, c.email AS email, u.userIdentifier AS userIdentifier FROM CredentialPair c JOIN UserIdentity u ON u.id = c.user_id WHERE c.tts > DATEADD(year, -3, CURRENT_TIMESTAMP);</pre> | Det SQL statement der skal anvendes for at trække data ud. Som udgangspunkt er default værdien korrekt, men kan tilpasses efter behov. |
| Backend.Password | XXXXXX | Det kodeord der skal bruges for at sende data til SOFD Core (udleveres af driftoperatøren) |
| UploadConfigEnabled | False | Sæt til "True" hvis man ønsker at konfigurationsfilen uploades til SOFD Core |
| UploadConfigSofdCoreUrl | https://kommune.sofd.io | Skal udfyldes hvis ovenstående er sat til True. Her skal stå URL'en på SOFD Core |
| UploadConfigSofdCoreApiKey | Хххх | Skal udfyldes ovenstående er sat til True. Skal udfyldes med ApiKey for AD Dispatcher agenten. Bemærk denne er forskellige fra Backend.Password |