OS2korrespondance

Anvendelse af MedcomFileSync

**Version**: 1.0.0

**Date**: 15.05.2024

**Author**: KBP

Indhold

[1 Indledning 3](#_Toc166684461)

[1.1 Forudsætninger 3](#_Toc166684462)

[2 Installation 3](#_Toc166684463)

[3 Konfiguration 3](#_Toc166684464)

[3.1 Logfile 3](#_Toc166684465)

[3.2 CronSchedule 3](#_Toc166684466)

[3.3 FileShare 4](#_Toc166684467)

[3.4 FileUpload 4](#_Toc166684468)

[3.5 FileDownloads 4](#_Toc166684469)

[4 Opstart 5](#_Toc166684470)

# Indledning

Dette dokument er rettet mod teknikere der skal opsætte og MedcomFileSync.

MedcomFileSync servicen anvendes til at kopiere medcom korrespondancer imellem lokale KFS/LAN foldere til og fra OS2korrespondance.

## Forudsætninger

Der installeres en Windows Service der afvikler MedcomFileSync integrationen.

Denne skal afvikles under en systemkonto der har lov til at læse og skrive filer i KFS/LAN mapperne.

# Installation

Løsningen kommer som en EXE installer, der blot skal afvikles,

installeren kan hentes her <https://www.digital-identity.dk/download/MedcomFileSync.exe>

Herefter skal man, under services, vælge at servicen skal afvikles under den systemkonto der har de nævnte rettigheder.

Endeligt skal løsningen konfigureres som beskrevet nedenfor, før selve servicen startes.

# Konfiguration

Efter installationen ligger der en konfigurationsfil i installationsfolderen. Denne skal tilpasses. Navnet på filen er

Appsettings.json

Filen indeholder følgende settings

## Logfile

Sti til hvor loggen skal gemmes.

Eksempel:

"LogFile": "C:/log/filesync.log",

## CronSchedule

Dette er hvor ofte integrationen skal afvikles. Det anbefales at efterlade den med default værdien, som er hvert 5. minut alle dagens timer mellem kl 5 og 23.

Eksempel:

"CronSchedule": "0 /5 5-23 ? \* \*",

## FileShare

Denne sektion anvendes til at konfigurere adgangen til at aflevere filer til OS2korrespondance.

I praksis er det kun apiKey der ændres, og den skal sættes til en kundespecifik nøgle som Digital Identity ApS danner på forhånd, spørg efter den, hvis i ikke allerede har modtaget denne.

"FileShare": {  
 "url": "https://s3fileshare.digital-identity.dk",  
 "apiKey": "NøgleFraDigitalIdentity"  
},

## FileUpload

Herunder konfigureres upload fra KMD til OS2korrespondance.

DirectoryPath sættes til den mappe hvor korrespondance ligges når de kommer fra kmd.

ProcessedPath sættes til den mappe hvor korrespondancerne flyttes hen når de er behandlet.

Endelig sættes IsAliveUrl til kommenens OS2korrespondance ping endpoint, i praksis ændres ”kommune” blot til kommunens navn.

Eksempel:

"FileUpload": {  
 "Name": "MedcomIn",  
 "DirectoryPath": "C:/medcom-file-sync/sync/frakmd",  
 "ProcessedPath": "C:/medcom-file-sync/sync/frakmd/processed",  
 "IsAliveUrl": "https://kommune.os2korrespondance.dk/xapi/ping"  
},

## FileDownloads

Herunder konfigureres hvor filer der skal til KMD fra OS2korrespondance skal placeres.

DirectoryPath for MedcomOut sættes til den folder som KMD læser korrespondancer fra.

DirectoryPath for MedcomArkiv sættes til den folder hvor i ønsker arkiv filer placeret, arkiv filer er kopier af de filer der er sendes til KMD samt tilhørende læsbar PDF.

Eksempel:

"FileDownloads": [  
 {  
 "Name": "MedcomOut",  
 "S3Path": "out/",  
 "DirectoryPath": "C:/medcom-file-sync/sync/tilkmd"  
 },  
 {  
 "Name": "MedcomArkiv",  
 "S3Path": "arkiv/",  
 "DirectoryPath": "C:/medcom-file-sync/sync/arkiv"  
 }  
]

# Opstart

Når konfigurationen er klaret, kan servicen startes i windows services.

Kontroller logfilen for fejl efter opstart.