



VISMA CASE -
Standard API



**Standard API dokumentation for Visma Case
April 2022**

Promanttchef
Maria Høj Radmer
mhr@ims.dk

Visma IMS A/S
Tlf.: +45 3174 0009
E-mail: support@ims.dk

Find guides og release information her:
<https://support.vismaims.dk>

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	1
Formål	2
Begreber.....	2
Journalplan med nøgler	2
Sager	2
Dokumenter	2
Dokument-, kontakt- eller sagsid.....	2
Oplysninger om selve sitet	2
Api.....	2
Login	2
Hente oplysninger om datamodel	3
Hente journalplanen	3
Søge, oprette, hente sager	3
Oprette, hente dokumenter	3
Søge, hente kontakter	3
Hente og oprette filer	3
Query filters	4

Formål

Formål

Formålet er at udstille en service, der kan benyttes af eksterne systemer til at oprette, søge og udtrække data fra sager. Oprette dokumenter samt søge på kontakter i Visma Case.

Begreber

Journalplan med nøgler er en slags pegepind, der kan indeholde andre nøgler og sager. Nøgler bruges til at opbygge en struktur/plan i sit arkiv. Nøgler er altid placeret under en anden nøgle eller en rodnøgle. Sager vil være placeret i nøgler, hvis systemet arbejder med journalplaner. Journalplaner er ikke obligatoriske i Visma Case. Nøgler er ikke rettighedsstyrede.

Sager indeholder dokumenter samt foldere med dokumenter. Sager er altid placeret under en nøgle, hvis systemet arbejder med aktiverede journalplaner.

Dokumenter indeholder et hoveddokument (en fil), bilag (x antal filer), referencer til andre sager eller dokumenter, og metadata informationer. Metadata er diverse info som Titel, Opretter, Ansvarlig, Beskrivelse, adgangsgruppe, kassationsregel osv.

Dokument-, kontakt- eller sagsid. Alle sager, kontakter og dokumenter har et ID, ID er en unik identifikator. I systemet kan man arbejde med arkivnummer eller med ID. Hvis man arbejder med arkivnummer, vil man kunne se hvor f.eks. et dokument er placeret i en plan. Arkivnummer oprettes automatisk og navngives som [nøgle].[sag]/[emne]. Nøgler nummereres lokalt, sager og emner globalt. Arkivnummer findes ikke på kontakter.

Arkivplan eksempel:

- 1 Administration (nøgle)
 - 1.1 Breve (sag)
 - 1.1/1 dokument 1 (emne)
- 2 Ledelse (nøgle)
 - 2.2 Bestyrelse (sag)
 - 2.3 Møder (sag)
- 3 IT (nøgle)
 - 3.1 Hardware (nøgle)
 - 3.2 Software (nøgle)

Oplysninger om selve sitet

Når sitet er sat op på en adresse <https://XXX/XXX>, er det disse adresser man skal benytte.

Api <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVyisywFD>

Login

Når man logger ind fås en JWT token, som man skal bruge i de efterfølgende kald.

Man kan logge ind med client login eller userlogin:

Client Login: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVyisywFD#0b6c37d8-6689-4ab7-93a0-e53310626860>

User login: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVyisywFD#0dabf5c4-d9d0-499a-a839-9a5e55f89435>

Oplysninger om selve sitet

Hente oplysninger om datamodel:

Her kan man se sagsskabeloner samt custom fields relationer til skabelonerne

Man kan også se alle de relationer, der er i vores domæne i forhold til dokumenter, filer, sager og felter.

Hver sagsskabelon har sit eget endpoint. Datamodelen kan findes her:

<https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#43438f82-0d02-4a53-bdea-4fc5848c19d4>

Hente journalplanen:

Ved hentning af journalplanen, ses alle relationer der findes i planen for nøgler og sager.

Det ID man kan bruge i de andre kald i APllet, kan findes ved at fjerne "workspace/" -delen fra NodeRefId.

Eksempelvis kan man se en sag og benytte Id'et, som man kan bruge til at hente information om sagen vha.
{{host}}/v1/Cases(1f7e301a-5e17-4d4e-a9d7-918a35787f4b)

Man bør derfor ikke bruge det på følgende måde:

{{host}}/v1/Cases(workspace/1f7e301a-5e17-4d4e-a9d7-918a35787f4b)

For mere info se vores Postman collection.

Søge, oprette, hente sager:

Der kan søges på generelle sager, som ikke har en sagsskabelon. Der kan søges på sagernes standard attributter. Disse kan findes i datamodelen under entity "Cases".

Link til søgning på sag: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#974e7d4a-1daa-459a-a688-a211cd34f182>

Link til søgning for en specifik sagsskabelon:

<https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#3fe6c522-d633-4638-9344-e0a5ca01feb8>

Opret sag: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#fec183a9-c48b-44d9-81b8-1bf5e4b3a93b>

Oprette, hente dokumenter:

Opret: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#7ba1a5c2-2e64-4681-a3b7-2acf908087d6>

Hent: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#dd5b14fc-63d4-48e1-acf5-1d2c1af89d77>

Søge, hente kontakter:

Søg: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#0ca006cd-571f-430f-a89a-90355edc3c3e>

Hent: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#6c299db8-dc64-4d70-9893-74b91050f043>

Hente og oprette filer:

Hent: <https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#9d43807f-c47e-424e-a51b-fcf6bc27ee28>

<https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#5b8609dd-9da5-4c35-aac9-23a408e753ce>

Opret:

<https://documenter.getpostman.com/view/19658159/UVysywFD#c514585b-baae-4741-8b49-ed5b6c76ba40>

Query filters

Vi understøtter disse query filters, der kan bruges i søgninger:

eq = ligemed

lt = mindre end

le = mindre end eller ligemed

gt = større end

ge = større eller ligemed end

contains({felt},{værdi}) = indeholder

Eksempler:

Title eq 'IMS'

contains>Title, 'IMS')

SomeInt eq 42

SomeInt lt 42

SomeInt le 42

SomeInt gt 42

SomeInt ge 42

SomeDateTime eq 2020-12-31