Servicebeskrivelse

|  |
| --- |
|  |
| **EFIMatriceList** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.0 | 05-09-2011 | 23-06-2015 |
| **Formål:** |
| Hent en liste over alle matricer |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Henter alle matrice definitioner. For hver EFIMatriceNavn kan der være en række matrice versioner med forskellig EFIMatriceGyldigFraDato.Matrice data for en specifik version kan hentes med EFIMatriceHent. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| **EFIMatriceList\_I** |
|  |
| **Output:** |
| **EFIMatriceList\_O** |
| \*MatriceListe\*0{ \*MatriceInfo\* [ EFIMatriceNavn EFIMatriceVersionID EFIMatriceGyldigFraDato (EFIMatriceGyldigTilDato) EFIMatriceType (EFIMatriceStatus) (DMIIndberetterHentStruktur) ]} |
| **Valideringer** |
| Validering: Generel teknisk system fejlFejlnummer: 900 |

Fælles datastrukturer

|  |
| --- |
|  |
| **DMIIndberetterHentStruktur** |
| DMIIndberetterDatoTidDMIIndberetterIDDMIIndberetterRolle |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DMIIndberetterDatoTid | base: dateTimewhitespace: collapse | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| DMIIndberetterID | base: stringmaxLength: 18 | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af:CPRNummerSE/CVRNummerKundeNummerEFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer)WNummerSpecifikt for indberettelse af hæftelse kan følgende værdier anvendes:KundeNummer (FH): Fordringshaver angiver selv via selvbetjeningsløsning et hæftelsesforhold.MF: Anvendes hvis systemet Modtag Fordring beriger med hæftelsesoplysningen, når fordring oprettes.EFI: Når systemet EFI har påsat en hæfter f.eks. I forbindelse med en udlægsforretning hvor en ægtefælle går fra at være en potentiel hæfter til reel hæfter.Kunne også være en ændring som er opstået som følge af en ændring i CSR-P vedr. civilstand f.eks. skilsmisse.WNummer: Sagsbehandler opdaterer manuelt en hæftelse f.eks. hvis kunden viser at pgl. er udtrådt af et I/S og som følge heraf ikke hæfter længere. |
| DMIIndberetterRolle | base: stringmaxLength: 20enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.Rollen anvendes i sammenhæng med IndberettetID, efter følgende mønster, men der foretages ingen validering:IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------CPRNummer BorgerSE/CVRNummer VirksomhedKundeNummer FordringshaverKundeNummer RettighedshaverEFI SystemDMI SystemMF SystemDMO SystemSLUT SystemSAP38 SystemWNr MedarbejderVed indberetning af hæftelse anvendes følgende mønster, men der foretages ligeledes ingen validering:IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------KundeNummer FordringshaverEFI SystemMF SystemWNr Medarbejder |
| EFIMatriceGyldigFraDato | base: date | Angiver hvilken dato en matrice er gyldig fra. |
| EFIMatriceGyldigTilDato | base: date | Dato matice er gyldig til (ikke inklusive). Denne er sat hvis der eksisterer en fremtidig matrice med denne dato som EFIMatriceGyldigFraDato. |
| EFIMatriceNavn | base: stringmaxLength: 64 | De aktuelt kendte matrice navne:FORDRINGSTYPEMEDDELELSESTYPEOPGAVETYPEINDSATSTYPE\_INDSATSUNDERTYPEMYNDIGHEDUDBETALINGTYPE\_KATEGORIFORDRINGSTYPE\_INDSATSUNDERTYPEFORDRINGSART\_INDSATSUNDERTYPEHAEFTELSESFORMER\_IVAERKSAETTELSEHAEFTELSESFORMER\_IGANGVAERENDEINDSATSUNDERTYPE\_LOVHENVISNINGINDSATSUNDERTYPE\_INDSATSUNDERTYPEINDSATSTYPE\_MINIMUMSBELOEBFRISTTYPEGEBYR\_OMKOSTNINGAKTIVTYPEINDSATSUNDERTYPE\_KLAGEHENVISNINGSYSTEM\_PARAMETERINDKOMSTTYPE\_INDSATSUNDERTYPEFJERN\_FORDRING\_FRA\_INDSATSFORDRINGSTYPE\_MINIMUMSBELOEBINDSATSUNDERTYPE\_FORAELDELSESFRISTERINDSATSUNDERTYPE\_OPGAVETYPEBETALINGSEVNE\_SKEMATISKMODELRAADIGHEDSBELOEBBARNFORDRINGSTYPE\_RENTEREGELINDSATSTYPE\_PARAMETER,TEKNISK\_PARAMETER |
| EFIMatriceStatus | base: stringmaxLength: 10enumeration: AKTIV, UDKAST, FREMTIDIG, HISTORISK | Angiver om matrice er i en udkast eller aktiv version |
| EFIMatriceType | base: stringmaxLength: 10enumeration: Matrice2D, Matrice3D, Tabel | En matrice er logisk set enten en af tre typer:Matrice2D: En matrice med en X og en Y dimension.Matrice3D: En matrice med en X, Y og Z dimension.Tabel: En 2D matrice hvor X dimension er kolonne overskrifter, og Y dimension er de unikke nøgler for at finde en række i tabellen. |
| EFIMatriceVersionID | base: stringmaxLength: 36 | Unik id for en matrice version. Kan bruges til at hente og opdatere en specifik version, men hvis en anden bruger opdaterer matrice versionen først vil den ikke længere være gyldig. |