**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **KFIKundeOverfør** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.0 | 17-11-2010 | YIL | 24-6-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Servicen KFIKundeOverfoer har ansvaret for at overføre en kundes data i EFI fra et kundenummer KundeType til et nyt kundenummer KundeType. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Servicen tager det oprindelige kundenummer og det nye kundenummer kundeType som input. Servicen afslutter alle indsatser på det gamle kundenummer og kopierer aktiver og budget til en ny kunde, der oprettes under det nye kundenummer. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| ServicenKFIKundeOverfoer kaldes ved følgende skift:  AKR til CPR/SE-kunde: Servicekaldet vil kun være initieret af en sagsbehandler gennem sagsbehandlerportalen  CPR til CPR-kunde: ved modtagelse af en hændelse fra CSR-P.  Servicen opretter den nye kunde, afslutter alle indsatser på den gamle kunde og markerer kunden som inaktiv. Både den gamle og den nye kunde får oprettet en kundenote i Captia, så de to kunder henviser til hinanden. Den gamle kunde sættes desuden til at henvise til den nye kunde i EFI databasen. Derefter kopieres eventuelle aktiver og budget fra den gamle til den nye kunde, og der sendes en meddelelse til DMI om ændring af alle hæftelsesforhold for fordringerne fra den gamle til den nye kunde. Der sendes desuden en meddelelse om ændringen af kundenummer til fordringshavere, der er knyttet til den gamle kundes fordringer. Ændringerne i kunderegisteret medfører, at den nye kunde scores og inddrivelsen genoptages.  Det registreres på AKR kunden, at kunden er kendt som CPR eller ES kunde i inddrivelsen. ModtagFordring modtager ikke fordringer på AKR id'et, når det er tilfældet.  NB1! (MOY): efter snak med Bent afklaret at vi skal bruge KundeType i stedet for kundenummerType. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *KFIKundeOverfør\_I* | | | | | |
| \* GammelKunde\*  [  KundeType  \* Valg \*  [  AlternativKontaktID  |  PersonCPRNummer  ]  ]  \* NyKunde \*  [  KundeType  \* Valg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  ]  ] | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *KFIKundeOverfør\_O* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Validering: Entitet findes ikke  Fejlnummer: 100.  Reaktion:Den angivne kunde kan ikke findes.  Validering: Validerings fejl i input  Fejlnummer: 200  Reaktion: Der er fejl i input til service..  Validering: Ukendt kundetype  Fejlnummer: 210  Reaktion EFI kender ikke kundetype angivet i input 200 Valideringsfejl på input.  Validering: Ukendt kundetype  Validering: Teknisk fejl  Fejlnummer: 900  Reaktion: Systemadministrator skal undersøge årsag | | | | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AlternativKontaktID | Domain:  TalHel9  base: integer  totalDigits: 9 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| KundeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdiset:  CVR-Virksomhed  SE-Virksomhed  CPR-Person  AKR-DMR-Person  AKR-DMR-Virksomhed  AKR-DMR-Ukendt  AKR-EFI-Person  AKR-EFI-Virksomhed  AKR-EFI-Myndighed  AKR-EFI-Ukendt |
| PersonCPRNummer | Domain:  CPRNummer  base: string  maxLength: 10  pattern: ((((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02)))[0-9]{6})|0000000000 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |
| VirksomhedSENummer | Domain:  SENummer  base: integer  pattern: [0-9]{8}  totalDigits: 8 | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |