

Bijlage 1 Gebruik van de prefix

Deze tekst beschrijft ENKEL de prefixen zoals zij gebruikt worden voor de consultatie Arza-bestand

Elke kolom in een schema stelt een specifieke prefix voor. Voor elk soort bericht (voorlegging, definitief antwoord en ontvangstmelding) wordt de prefix volledig ingevuld.

Er zijn 2 mogelijke zones in een prefix :

- standaardzone : de waarde in deze zone is altijd dezelfde. In de schema's zijn dit de **aldus gearceerde** zones.

vb. TAPE : In elke prefix-voorlegging van een batchverwerking moet de waarde TAPE staan als *constante*

- variabele zone : de waarde hangt af van de omstandigheden. In de schema's zijn dit de zones zonder arcering .

vb. 45010100148 : het is niet altijd dezelfde gebruiker die de attesten overmaakt naar de KSZ

Enkele toelichtingen bij de volgende schema's

- * een streepje (-) in een zone : deze zone wordt niet gebruikt voor deze prefix
- * blanco's (□) : hier moeten spaties ingevuld worden
- * 3005 : in het tweede schema wordt deze waarde ingevuld in de netwerkreturncode
Deze waarde is enkel als voorbeeld bedoeld
- * interne_referentie : de eerste 3 letters duiden aan wie deze referentie creëert en beheert.
Deze structuur van de interne referentie is helemaal niet verplicht., enkel ter verduidelijking van de voorbeelden

Schema : De consultatie L302 van het ARZA-bestand bij het RSVZ

L302	CI ¹ stuurt een vraag naar de KSZ	KSZ weigert vraag (definitief antwoord)	KSZ stuurt vraag door naar RSVZ	RSVZ stuurt een definitief antwoord naar de KSZ	KSZ stuurt een antwoord van het RSVZ door naar CI
NETWERK GEDEELTE					
CONSTANTE/netwerkreturncode	X25N	3004	X25N	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1	A1
SECTOR	017 (= OCMW)	017 (= OCMW)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	017 (= OCMW)
TYPE_INSTELLING	001	001	000	000	001
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	NIS456789012345	NIS456789012345	KSZ456789012345	KSZ456789012345	NIC456789012345
USER-ID	45010100148	45010100148	00902500371	00902500371	45010100148
SOORT-AANVRAAG	O0L/D0L	F0L	O0L/D0L	F0L	F0L
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	-	000000	000000
FORMULIER GEDEELTE					
FORMULIER	L302	L302	L302	L302	L302
VARIANTE	□□□□	N000	□□□□	□□□□/X001/N001	□□□□/X001/N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
BEHEER ANTWOORD GEDEELTE					
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□ □□□□	KSZ123456789012	□□□□□□□□□□ □□□	RSVZ1223456789012	KSZ123456789012
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9910151030	9910151030	9910151030	9910151030	9910151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9911041022	-	9911041022	9911041022
ANTWOORD_TERMIJN	M05	-	M05	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	M	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	E = (voorl. geweigerd)	0 (= origineel)	A = (voorl. aanvaard) E = (voorl. geweigerd)	A = (voorl. aanvaard) E = (voorl. geweigerd)
REPERTORIUM GEDEELTE					
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19990101	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_REPERTORIUM	19991231	19991231	19991231	19991231	19991231
BEGIN_BERICHT	19990101	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_BERICHT	19991231	19991231	19991231	19991231	19991231
SECTOR_LEVERANCIER	015 (= RSVZ)	025 (= KSZ)	015 (= RSVZ)	015 (= RSVZ)	015 (= RSVZ)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000	000

¹ CI = consulterende instelling. Die instelling moet wel haar eigen hoedanigheidscode vermelden!

