
VERDEELLIJST: HOE VERZENDEN ?

Uw verzendernummer klaarmaken voor het overmaken van verdeellijsten via het elektronisch batchkanaal.

Vooraleer u kan starten met het verzenden van bestanden met objectnaam LIRE is het noodzakelijk dat uw lokale (co)beheerder een aanpassing doet aan de parameters van uw kanaal.

Hij dient hiervoor onderstaand object aan te vinken bij de applicaties waarvoor jullie een specifiek kanaal wensen te gebruiken :

Beveiligde toepassingen

- Aangifte van de sociale risico's
 - voorkeurkanaal :FTP
- Multifunctionele aangifte Dmfa
 - voorkeurkanaal :FTP
- Tijdelijke werkloosheid
 - voorkeurkanaal :FTP
- DIMONA V2: Onmiddellijke aangifte van tewerkstelling
 - voorkeurkanaal :SFTP
- IFLESSA - Verdeellijsten
 - voorkeurkanaal :SFTP



Bestand LIRE afkomstig van de verzender naar Flux-Systeem

FI.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.1
FI.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.2
FS.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.1
FS.LIRE.000001.20080716.00044.R.2.2
GO.LIRE.000001.20080716.00044.R.2

Eerste deel van de naam

FI : File Input die het bestand LIRE bevat

FS : Handtekeningbestand ; is enkel verplicht wanneer een toepassing/verzender een bestand verzendt via (S)FTP of MQ-link

GO : dit is een leeg bestand dat de verwerking initieert. Enkel noodzakelijk bij het verzenden van een bestand via het kanaal (S)FTP/MQ-LINK

Tweede deel van de naam

Dit bevat informatie van de aard van het bestand

Derde deel van de naam

Dit bevat het verzendernummer dat de verzender toegekend kreeg

Vierde deel van de naam

Dit bevat de datum dat het bestand werd aangemaakt onder de vorm JJJJMMDD

Vijfde deel van de naam

Het betreft het volgnummer van het bestand. Dit met als doel elke bestandsnaam uniek te maken.

Zesde deel van de naam

Dit is R indien het bestand reële gegevens bevat die in de ProductieOmgeving dienen verwerkt te worden ;

Dit is T in het ander geval

Zevende en achtste deel van de naam

De overdracht via bepaalde kanalen stelt soms een probleem als het bestanden met een zeer groot volume betreft. Het is aangewezen de bestands grootte te beperken tot 50 à 100MB per bestand.

Folders waarmee de verzender werkt

Na het aanmelden via (s)FTP krijgt de gebruiker toegang tot zijn mappen die onder volgende structuur op de server zijn opgenomen :

In
Intest
Intest-S
Out
Outtest
Outtest-S

De "IN"-mappen ... zijn mappen waarin de verzender bestanden kan plaatsen die bestemd zijn voor verwerking door het Flux-systeem.

De "OUT"-mappen ... zijn mappen waarin het Flux-systeem bestanden kan plaatsen die bestemd zijn voor de verzender.

De Mappen IN/OUT dienen gebruikt te worden voor reële bestanden (Productie). De mappen INTEST/OUTTEST dienen gebruikt te worden voor testbestanden (simulatie). Een correct gebruik is erg belangrijk om het onderscheid te maken tussen simulatie en productie. De mappen INTEST-S en OUTTEST-S zullen in het kader van LIRE niet gebruikt worden. De verzender is verantwoordelijk voor het leegmaken van de mappen OUT en OUTTEST

- Simulatie

De map waarmee gewerkt dient te worden om bestanden neer te zetten voor verwerking via het Flux-systeem is **uitsluitend de "INTEST"-map**

De map waarmee gewerkt dient te worden om bestanden op te halen die afkomstig zijn van het Flux-Systeem is **uitsluitend de “OUTTEST”-map**

Wanneer een verzender een bestand wenst te verzenden naar het Flux-systeem, dient hij onderstaande bestanden te plaatsen in de **map INTEST**:

FI.LIRE.998033.20070331.00001.T.1.1
FS.LIRE.998033.20070331.00001.T.1.1
GO.LIRE.998033.20070331.00001.T.1

Noot : de namen van de bestanden hierboven bevatten het verzendernummer 9998033. Dit is een voorbeeld.

Wanneer het Flux-systeem bestanden ter beschikking stelt van de verzender, kunnen deze teruggevonden worden in de **map OUTTEST**

FO.ACRF.999999.20070331.00001.T
GO.ACRF.999999.20070331.00001.T

- Productie

De map waarmee gewerkt dient te worden om bestanden neer te zetten voor verwerking via het Flux-systeem is **uitsluitend de “IN”-map**.

De map waarmee gewerkt dient te worden om bestanden op te halen die afkomstig zijn van het Flux-Systeem is **uitsluitend de “OUT”-map**.

Wanneer een verzender een bestand wenst te verzenden naar het Flux-systeem, dient hij onderstaande bestanden te plaatsen in de **map IN**:

FI.LIRE.998033.20070331.00001.R.1.1
FS.LIRE.998033.20070331.00001.R.1.1
GO.LIRE.998033.20070331.00001.R.1

Noot : de namen van de bestanden hierboven bevatten het verzendernummer 9998033. Dit is een voorbeeld.

Wanneer het Flux-systeem bestanden ter beschikking stelt van de verzender, kunnen deze teruggevonden worden in de **map OUT**:

FO.ACRF.999999.20070331.00001.R
GO.ACRF.999999.20070331.00001.R