

De waarde van het element <organisatie> binnen <zender> en <ontvanger> in de stuurgegevens is gelijk aan het PartyId (het OIN of HRN) van de Service Requester respectievelijk de Service Provider voor het inkomende verzoekbericht en precies andersom voor het bericht dat als respons wordt gestuurd. Er zijn twee uitzonderingen op deze regel:

1. Als de Service Requester of de Services Provider een intermediaire node is dan hoeven de StUF stuurgegevens niet overeen te komen met de CPA. De StUF-stuurgegevens zijn dan essentieel om de informatie van de originele afzender (start node) en de uiteindelijke ontvanger (end node) van het bericht niet te verliezen. Anders wordt deze informatie overschreven door de PartyId van de intermediaire node.
2. Indien conform EB004 uit Digikoppeling Best Practices ebMS het PartyId is voorzien van een postfix, dan dient het element <administratie> binnen <zender> of <ontvanger> in de stuurgegevens deze postfix met weglating van de '_' als waarde te hebben en dient het element <organisatie> binnen <zender> of <ontvanger> in de stuurgegevens als waarde de OIN zonder postfix te hebben.

Ad 2. Bijvoorbeeld de PartyId "123456789_O" (postfix "_O" staat voor Ontwikkelomgeving) wordt als volgt vertaald naar de stuurgegevens van StUF:

```
<StUF:zender>  
  <StUF:organisatie>123456789</StUF:organisatie>  
  <StUF:administratie>O</StUF:administratie>  
</StUF:zender>
```

Een eventueel in de CPA opgenomen PartyName heeft geen relatie naar een element in de StUF-stuurgegevens.

Het voorschrijven van een messageOrder heeft alleen zin voor asynchrone antwoordberichten, omdat dit de enige berichten zijn waarvoor het ConversationId wordt gevuld. Voor het verder vullen van de Digikoppeling ebMS Servicespecificatie wordt verwezen naar de Digikoppeling documentatie.

Voor de communicatie met de ebMS adapter wordt bij voorkeur het koppelvlak beschreven in de standaard 'Koppelvlak Digikoppeling adapter intern' [dkintern] gebruikt. Een ebMS adapter heeft daarnaast vaak een eigen leveranciersspecifieke interface voor het aanbieden en ontvangen van berichten door een applicatie. Via dit interface dienen de gegevens in de ebMS SOAP header geleverd cq opgehaald te worden. Een en ander is natuurlijk slechts nodig voor zover de adapter ze niet afleid uit de CPA cq voor zover ze niet bekend zijn in de applicatie. Het interface op zich zal hier niet besproken worden. Wel wordt in onderstaande tabel ingegaan op de waarden voor een aantal van de ebMS header elementen die afgeleid moeten worden uit de CPA of uit de inhoud van het bericht. Voor de overige gegevens, bijvoorbeeld nodig voor de betrouwbare overdracht van berichten, authenticatie, encryptie en dergelijke, wordt verwezen naar de 'Digikoppeling Best Practices ebMS 2.0' en de overige voorschriften van de Digikoppeling.

Digikoppeling ebMS header elementen	Vulling op basis van de CPA en StUF-stuurgegevens
Service	<eb:Service> wordt gevuld met de naam van de service in de CPA.
Action	<eb:Action> wordt gevuld zoals voorgeschreven in de CPA voor het bericht.

Digikoppeling ebMS header elementen	Vulling op basis van de CPA en StUF-stuurgegevens
From	Binnen <eb:From> worden <eb:PartyId> en <eb:Role> gevuld met het PartyId en Role in de CPA voor de verzender van het bericht.
To	Binnen <eb:To> worden <eb:PartyId> en <eb:Role> gevuld met het PartyId en Role in de CPA voor de ontvanger van het bericht.
MessageId	<p><eb:MessageId> wordt gevuld met</p> <p>«referentienummer» + “@” + «domainZender»</p> <p>met</p> <p>«referentienummer» = De waarde van het element referentienummer in de StUF-stuurgegevens</p> <p>«domainZender» = «organisatieZender» + «applicatieZender» + «administratieZender» + “dkintern.nl”,</p> <p>«organisatieZender» = “”, als het element organisatie in het element zender in de StUF-stuurgegevens leeg is, anders de waarde van het element organisatie in het element zender in de StUF-stuurgegevens geconcateneerd met “.”</p> <p>«applicatieZender» = de waarde van het element applicatie in het element zender in de StUF-stuurgegevens geconcateneerd met “.”</p> <p>«administratieZender» = “”, als het element administratie in het element zender in de StUF-stuurgegevens leeg is, anders de waarde van het element administratie in het element zender in de StUF-stuurgegevens geconcateneerd met “.”</p> <p>De voorschriften van StUF voor het referentienummer garanderen praktisch gesproken dat het eb:MessageId globaal uniek is.</p>
RefToMessageId	<p><eb:RefToMessageId> wordt niet opgenomen, als het element <StUF:crossRefNummer> niet voorkomt in de stuurgegevens. Zo ja, dan wordt het gevuld met</p> <p>«crossRefnummer» + “@” + «domainOntvanger»</p> <p>met</p> <p>«crossRefnummer» = De waarde van het element crossRefnummer in de StUF-stuurgegevens</p> <p>«domainOntvanger» = «organisatieOntvanger» + «applicatieOntvanger» + «administratieOntvanger» + “dkintern.nl”,</p> <p>«organisatieOntvanger» = “”, als het element organisatie in het element ontvanger in de StUF-stuurgegevens leeg is, anders de waarde van het element organisatie in het element ontvanger in de StUF-stuurgegevens geconcateneerd met “.”</p> <p>«applicatieOntvanger» = de waarde van het element applicatie in het element</p>