# INT0009.Sesam.Events

## Beskrivning

Denna integrations syfte är att hämta händelser från kön *sd-group*, mappa dessa till Sesams flatfilsformat och skriva till fil. De händelser som hämtas är: KurstillfälleTillStatusEnvelope och KurspaketeringUpdateradEnvelope.

## Flödesbeskrivning

Denna integration består av en receiveport och två sendportar. Det finns ingen orkestrering.

Receiveporten *INT0009.UU.LadokEvents* lyssnar på kön *sd-sesam* och läser in de meddelanden som är av rätt typ (se godkända meddelanden under DocumentSpecNames för porten längre ner i dokumentet).

Sendporten *INT0009.Sesam.Send\_Event* tar emot meddelanden som *INT0009.UU.LadokEvents* hämtat och mappar dessa till Sesams KursEvent som är i flatfilsformat. Sendporten lägger sedan till mappad meddelande som en ny rad i en fil med namnet *katalogdata.txt*.

Sendporten *INT0009.Sesam.NoSubscriber.Send\_Routing* lyssnar efter fel genererade i receiveporten *INT0009.UU.LadokEvents* då meddelande av okänd typ har tagits emot. Denna sendport är av typen nullport och det innebär att dessa felmeddelanden tas om hand och skickas ingenstans. BizTalk kommer alltså inte generera något fel utifrån dessa.

## Receiveportar

INT0009.UU.LadokEvents   
Typ: MSMQ  
Könamn: SD-SESAM  
Send pipeline: XMLReceive  
DocumentSpecNames: INT0009.Sesam.Events.Schemas.Ladok.Envelopes.KurstillfalleTillStatusEnvelope, INT0009.Sesam.Events, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b64e3957dd28061a

## Sendportar

### INT0009.Sesam.Send\_Event

Typ: File  
Filename: katalogdata.txt  
Filters: BTS.ReceivePortName == INT0009.UU.LadokEvents And

BTS.MessageType == http://ladok.uu.envelope.schemas#KurstillfalleTillStatusEnvelope

Or

BTS.ReceivePortName == INT0009.UU.LadokEvents And

BTS.MessageType == http://ladok.uu.envelope.schemas#KurspaketeringUpdateradEnvelope

Send pipeline: FlatFile\_SendPipeline  
Outbound maps: KurstillfalleTillStatusEnvelope\_to\_SesamEvent and KurspaketeringUpdateradEnvelope\_to\_SesamEvent

### INT0009.Sesam.NoSubscriber.Send\_Routing

Typ: Nulladapter  
Filters: ErrorReport.FailureCode == 0xc0c01657 And

ErrorReport.ReceivePortName == INT0009.UU.LadokEvents