# Events:

|  |  |
| --- | --- |
| **Event** | **Beschrijving** |
| catalog.product.created | Er is een product aangemaakt |
| catalog.product.deleted | Er is een product verwijderd |
| catalog.tpv.created | Er is een third party vendor aangemaakt |
| catalog.tpv.deleted | Er is een third party vendor verwijderd |
| support.created | Er is een nieuw support ticket aangemaakt |
| support.replied | Er is gereageerd op een bestaand support ticket |
| order.created | Er is een nieuw order gemaakt |
| order.edited | Een bestaand order is bewerkt |
| transporter.created | Een nieuwe transporter is gemaakt |
| transporter.deleted | Een nieuwe transporter is verwijderd |
| transporter.assigned | Een nieuwe transporter is gevonden om een order te versturen |

We gebruiken exchange: ‘**default’**

# Beschrijving key matching:

Messages sent to a topic exchange can't have an arbitrary routing\_key - it must be a list of words, delimited by dots. The words can be anything, but usually they specify some features connected to the message. A few valid routing key examples: "stock.usd.nyse", "nyse.vmw", "quick.orange.rabbit". There can be as many words in the routing key as you like, up to the limit of 255 bytes.

The binding key must also be in the same form. The logic behind the topic exchange is similar to a direct one - a message sent with a particular routing key will be delivered to all the queues that are bound with a matching binding key. However there are two important special cases for binding keys:

\* (star) can substitute for exactly one word.

# (hash) can substitute for zero or more words.