



## P4Link

Waar maakt P4Link het verschil?

- Goedkoper dan een FTE
- Efficiënter dan een FTE
- Minder fouten dan met FTE
- Maximale integratie met minimale inspanning
- Flexibele koppelingen met klanten en overige partijen
- Informatie terug naar de klant – Track & Trace

Wat moet er gedaan worden om P4Link te kunnen gebruiken?

- De systeemvereisten voor lokaal gebruik van P4Link zijn de aanwezigheid van IIS, een MS SQL server en genoeg schijfruimte voor opslag van bestanden en logfiles.
- Om de applicatie publiekelijk toegankelijk te maken dienen er een domein en SSL-certificaat aangeschaft te worden.

Wat kan P4Link?

- Transportorders kunnen door klanten zelf ingegeven worden
- Transportorders en overige informatie kunnen op de volgende manieren aangeleverd voor automatische verwerking:
  - Webservice
  - XML
  - JSON
  - EDIFAKT
  - Excel
  - CSV
  - PDF
- Communicatie kan verlopen via:
  - End points
  - Web services
  - E-mail
  - (S)FTP
  - Manual drag and drop
- Standaard XML en Excel importtemplates, deze kunnen onbeperkt gekoppeld worden aan klanten



- P4Link communiceert met:
  - TMS-systemen o.a. RoadRunner, BluJay, CargoManager, TALIS, Logis
  - Planning o.a. Ortec
  - Overige ESB-systemen o.a. Yellowstar, Talend
  - Financiële systemen o.a. AFAS, Unit4, EOL, JD Edwards
  - Overige ERP-systemen o.a. GreenCommerce-JemID
  - Douaneagenten
  - Salaris en HRM [Loket.nl](http://Loket.nl)
- P4Link kan end points aanroepen of zelf het end point zijn
- Stamgegevens zoals adressen en eenheden van derden matchen met stamgegevens uit het eigen systeem
- Elke order die binnenkomt wordt bewaard, er wordt niets verwijderd
- Elke order heeft een audit trail, alle acties worden gelogd
- Foutmeldingen, bevestigingen, T&T informatie kan worden gemaild naar gewenste ontvangers
- Alle order gerelateerde documenten op te vragen /downloaden
- Afdrukken vrachtbrieven
- WMS
- Inkoopfactuur matching op transportactiviteiten
- Verkoopfacturatie
- Meertalig