ETL (DataWarehouse)

# Talend Open Studio

**Talend starten:**

* File Manager starten
* Verzeichnis **/opt** öffnen
* Verzeichnis **/opt/TOS\_DI-r111943-V5.4.1** öffnen
* Entweder **TOS\_DI-linux-gtk-x86\_64** oder **TOS\_DI-linux-gtk-x86.sh** ausführen

# Pentaho

**Pentaho installieren:**

* Webseite **community.pentaho.com** öffnen
* Pentaho Data Integration downloaden
* Gezippten Ordner entpacken **sudo unzip „Path zu download“ –d /opt/PantahoDataIntegration**
* Verzeichnis **/opt** öffnen
* Verzeichnis **/opt/PentahoDataIntegration/data-integration** öffnen
* Befehl **chmod +x \*.sh** ausführen

**Pentaho starten:**

* Terminal starten
* Verzeichnis **/opt/PentahoDataIntegration/data-integration** öffnen
* **./spoon.sh** startet Pentaho GUI

**Pentaho DB-Connection herstellen:**

* Bei Database Connection auf **Configure** klicken
* Connection Type **Oracle** auswählen
* Connection Name ist frei wählbar (muss aber ausgefüllt werden)
* Host Name: **xubuntu**
* Database Name: **XE**
* Port-Number: **1521**
* User-Name: **tos**
* Password: **tos**