

## yEd Graph



Die [Cloudano App "yEd Graph"](#) erweitert die Funktionalität der Fabasoft Folio Cloud um die Möglichkeit, mit der Open Source-Anwendung **yEd Graph Editor** erzeugte Dateien (\*.graphml) in die Cloud zu importieren oder dort zu erzeugen. Die Dateien werden als **yEd-Graph-Dokumente** abgelegt.

Die Verwendung dieser Cloudano App ist kostenlos möglich.

yEd ist ein mächtiges Werkzeug zum Zeichnen von Graphen, Netzwerken und Diagrammen. Mit yEd können Sie schnell und effektiv Diagramme visualisieren. yEd ist frei verfügbar und läuft auf allen verbreiteten Betriebssystemen: Windows, Unix/Linux und Mac OS X.

## Voraussetzung zur Verwendung

Um diese Cloudano App verwenden zu können, wird folgendes vorausgesetzt:

- Fabasoft Folio Cloud in der Edition Primo (kostenlos)
- Zum Lesen und Bearbeiten der yEd-Graph-Dokumente eine Installation des yEd-Graph-Editors an allen betroffenen Arbeitsplätzen (kostenlos)

## Anwendungsfälle

### Import von yEd-Graph-Dateien

Sie können Dateien mit der Dateinamenerweiterungen "\*.graphml" in die Folio Cloud importieren. Diese werden als **yEd-Graph-Dokument** abgelegt.

## **Erzeugen von yEd-Graph-Dokumenten**

Sie können über die Funktion zum Erzeugen neuer Objekte yEd-Graph-Dokumente erzeugen. Bei Doppelklick auf einem solchen Dokument öffnet sich die Anwendung **yEd Graph Editor** auf Ihrem Rechner (Installation vorausgesetzt). Sie können die yEd-Graph-Dokumente somit direkt aus der Cloud heraus bearbeiten und im Team teilen.

## **Teamarbeit an yEd-Graph-Dokumenten**

Sofern Sie yEd-Graph-Dokumente innerhalb eines Teamrooms ablegen, können Sie diese auch anderen im Rahmen des Teamrooms zur Verfügung stellen. An den betroffenen Arbeitsplätzen muss die Anwendung **yEd Graph Editor** installiert sein (kostenlos erhältlich). Ebenso muss eine gesonderte Lizenzierung der Cloudano App "yEd Graph" pro Teammitglied erfolgen (ebenfalls kostenlos).