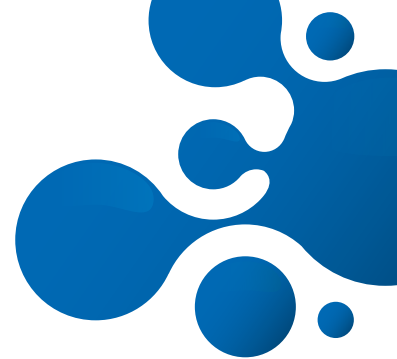


ENFOCUS SWITCH WEBSERVICES-MODUL



Das Switch WebServices-Modul erlaubt Ihnen, Switch in eine Drittanwendung, wie ein Webportal, zu integrieren. Damit ist es den Kunden möglich, ihre Dateien aus einer vertrauten Umgebung heraus direkt in einen Switch-Workflow zu übermitteln.

Das Switch WebServices-Modul befähigt Switch, als SOAP-Server aufzutreten. Jede Umgebung, die mit HTTPS sichere SOAP-Anfragen senden kann, ist in der Lage, eine Verbindung zu Switch aufzubauen, um unter anderem Aufträge und Metadaten zu übermitteln, Aufträge an Checkpoints zu verfolgen oder Statusangaben abzufragen.

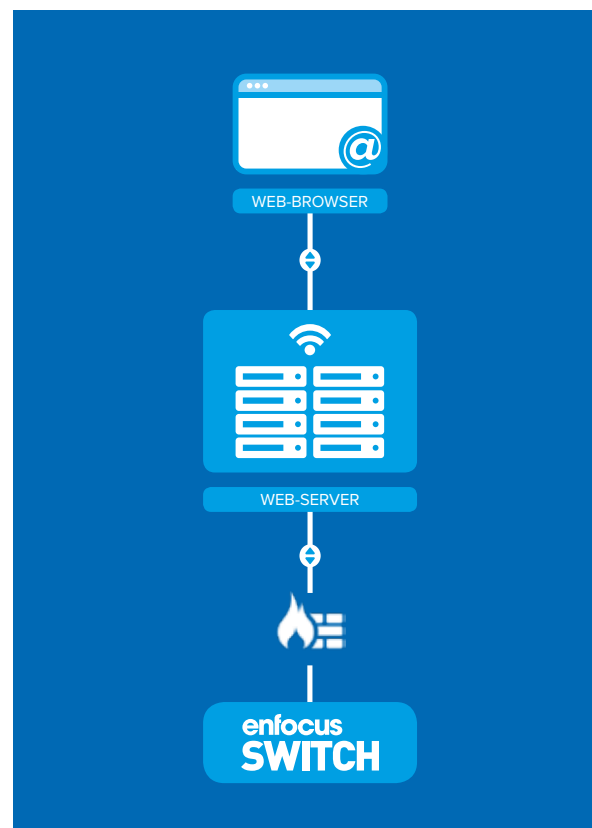
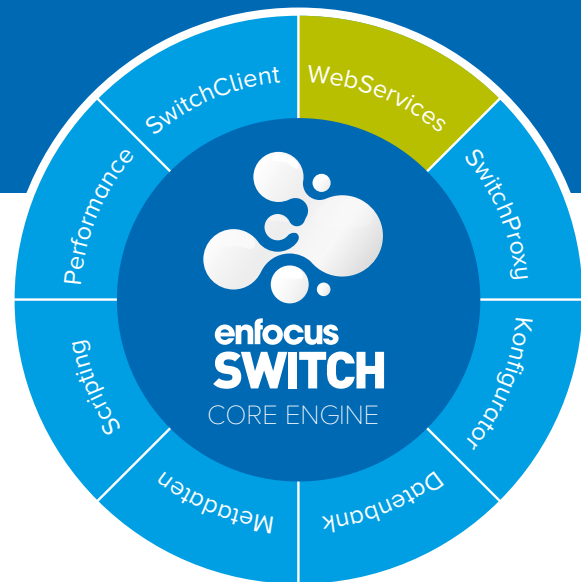
Innerhalb vorhandener Anwendungen oder in webbasierten Oberflächen haben Sie die Möglichkeit, kundenspezifische SwitchClient-Benutzeroberflächen erstellen. Das kann für externe Nutzer, die auf Aufträge oder Workflows zugreifen müssen, und auch dann von Vorteil sein, wenn in Benutzeroberflächen vorhandener Anwendungen ein Zugriff auf Aufträge eingerichtet werden muss.

Das WebServices-Modul erlaubt Ihnen:

- Ihre eigenen kundenspezifischen Webclients **zu erstellen**, um Dateien oder Metadaten zur direkten Verarbeitung durch einen Switch-Workflow zu übermitteln.
- lokal oder über ein Netzwerk und eine Web-Oberfläche auf einen Workflow **zuzugreifen**.
- Aufträge direkt in Switch **zu verfolgen** und **freizugeben**, ohne die Ihnen vertraute Unternehmenswebsite verlassen zu müssen.

Das Switch WebServices-Modul umfasst ein Software-Development-Kit (SDK) sowie zwei beispielhafte Referenzimplementierungen, die in PHP und JavaScript geschrieben sind. Diese Beispiele können als Ausgangspunkt für eigene Implementierungen genutzt werden.

Darüber hinaus beinhaltet das Switch WebServices-Modul das SwitchClient-Modul mit 5 SwitchClient-Lizenzen und erlaubt, eine beliebige Anzahl von Web-Verbindungen zum Switch-Server aufzubauen.



SYNERGIEN MIT

- Switch Metadaten-Modul
- SwitchClient-Modul

ENFOCUS SWITCH

Mehr Informationen erhalten Sie auf www.enfocus.com/switch oder per E-Mail an info@enfocus.com.

