

# Value AddOn Solution Excel Add-In

Mithilfe der FSS Value AddOn Solution Excel Add-in und einer zuvor erstellten IoT Konfiguration im IoT Orchestrator Studio, können Daten einfach von Excel nach JDE importiert werden. Über den Konfigurationsmanager können Konfigurationen ausgeführt, erstellt, bearbeitet oder gelöscht werden. Mühsame manuelle Datentransfers von Excel werden so auf wenige Minuten verkürzt. Bei wiederkehrenden Datentransfers können Vorlagen abgespeichert und wiederverwendet werden.

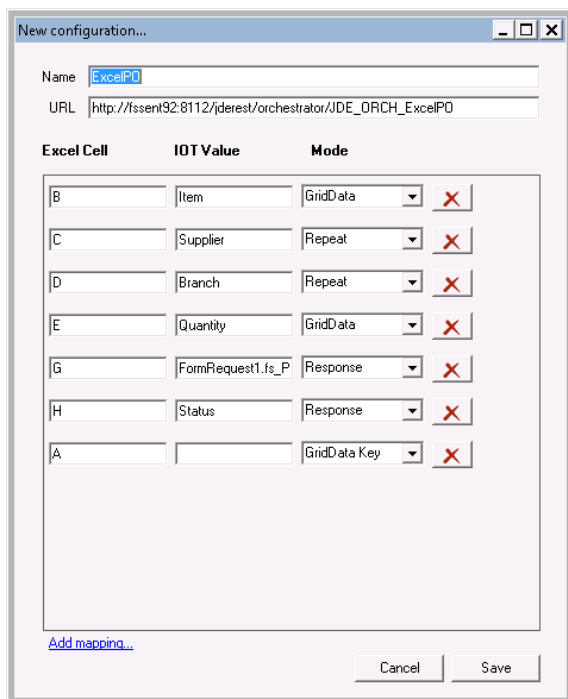


Abbildung 1; Anlegen einer neuen Konfiguration (Mapping)

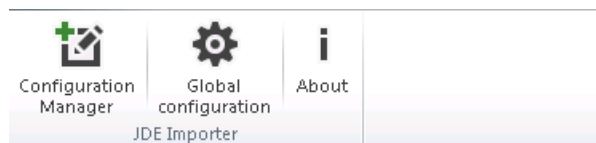


Abbildung 2; Excel Tab für Add-in

## Anforderungen und Funktionsweise

Die Einrichtung der FSS Value AddOn Solution Excel Add-in erfolgt innert weniger Tagen durch einen Integrationspartner. Beim Erstellen einer neuen Konfiguration gibt es verschiedene „Modes“. Diese bestimmen das Verhalten des Imports. Einige Modes funktionieren bidirektional und spielen auch Daten zurück in ein Excel. Sobald eine neue Konfiguration erstellt wurde, kann man

diese benutzen. Dazu muss man im Excel alle Zeilen markieren für welche die Konfiguration ausgeführt werden soll. Danach kann im Konfigurationsmanager eine Konfiguration ausgewählt und durch den Button „Run“ ausgeführt werden. Das Excel Add-in speichert alle Konfigurationen in Form von XML Dateien im Benutzerprofil ab. Durch kopieren dieser XML Dateien können



Konfiguration auf andere Geräte kopiert oder eingesetzt werden.

**Kundennutzen / Value Added**

Manueller Aufwand durch mühsame Eingabe von Daten aus Excel in JD Edwards EnterpriseOne werden mit der FSS Value AddOn Solution auf ein Minimum reduziert.

Wiederkehrende Transfers können abgespeichert und zu jedem Zeitpunkt wieder ausgeführt werden. Auch bidirektionale Kommunikation und Datenübertragung von Excel und JD Edwards ist möglich und reduziert wiederum manuellen Aufwand signifikant.