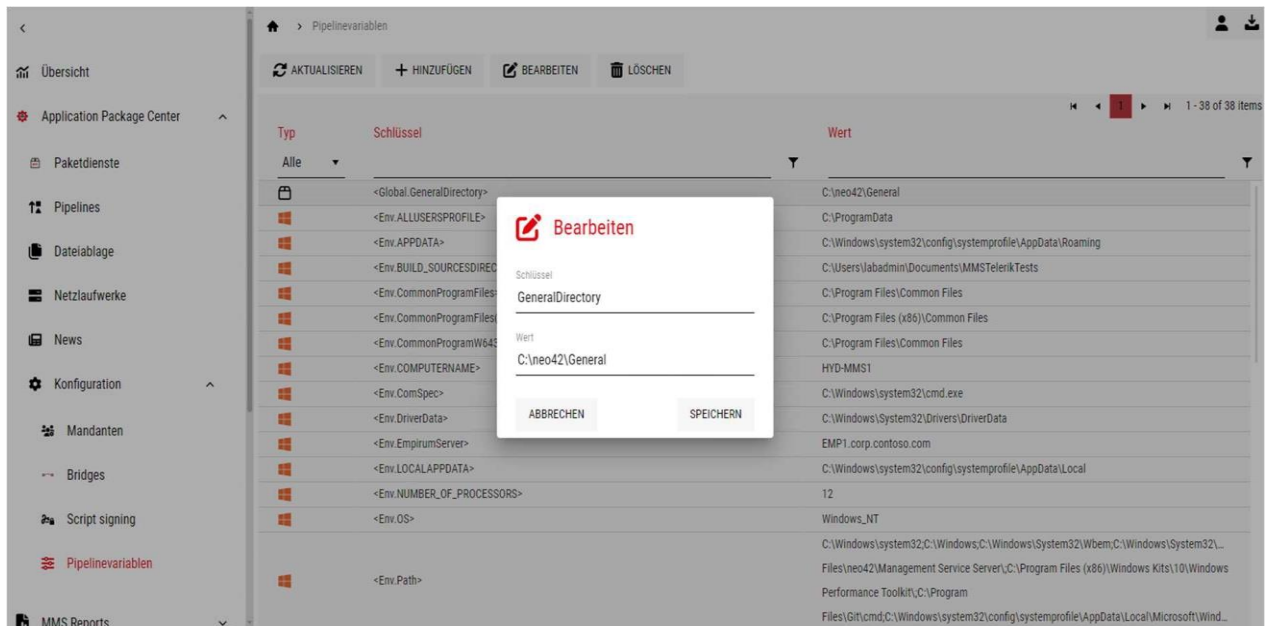


Hey zusammen,

in diesem Dokument stellen wir euch ein PowerShell Skript vor, mit dem ihr mittels Pipelines euren PowerShell-Code in unsere „Custom“ Funktionen einfügen könnt.

Folgende beispielhafte Anleitung:

1. Wenn nicht bereits geschehen, legt euch ein Verzeichnis an, in dem Ihr persistente Daten für eure Pipelines abspeichert. Beispielsweise „C:\neo42\General“. Legt euch für den Verzeichnispfad im APC am besten eine globale Variable an, die wir später nutzen können.



2. Kopiert die „Add-ContentToCustomFunctions.ps1“ und eine Datei mit eurem PowerShell-Code in das Verzeichnis aus Schritt 1
3. Fügt einen „Skript ausführen“ Task in eure Pipeline ein. Beachtet, dass dieser nach dem Entpacken des Pakets eingeordnet wird
 - a. Für den Parameter „Skriptdatei“ gebt ihr den Pfad zum Skript an. In unserem Beispiel haben wir eine Globale Variable „GeneralDirectory“ angelegt:
`<GLOBAL.GENERALDIRECTORY>\ADD-CONTENTTOCUSTOMFUNCTION.PS1`
 - b. Als Argumente muss mindestens die Datei, die Funktion und der Inhalt angegeben werden:
`-DEPLOYAPPLICATIONFILE "<PHASE.PACKAGEPATH>\<RUN.VERSION>\DEPLOY-APPLICATION.PS1"`
`-CONTENTFILE "<GLOBAL.GENERALDIRECTORY>\CUSTOMCODE.PS1" -FUNCTIONNAME "CUSTOMBEGIN"`
 - c. Speichert die Pipeline

