



Die folgenden Anträge dokumentieren ein Verfahren zum Aufruf eines PreProcess auf einem entfernten OM-Server. Dort kann ein Register in einem PreProcess berechnet und der Wert dann dem ausführenden Antrag übergeben werden.


Konsument:

Antragsart:	Unicat.WebService.Consumer	Version: 1.0	
Vorlage	standard		
GUI-Elements			
	GUIEingabe	UI-Control	ctrTextBox: default: AutoPostBack
	GUIResult	UI-Control	ctrTextBox: default: {MF.WebService}
Pre-Processing			
1	S17.unicat.local	Constant	s17.unicat.local
2	ntadm2	Constant	ntadm2
3	Unicat.WebService.Service	Constant	Unicat.WebService.Service
4	GUIEingabe	UI-Control	ctrTextBox: default: AutoPostBack
5	Parameter	TextBuilder	GUIInput={GUIEingabe}
6	MF.WebService	Module-Function	NSDISPATCHER.DISPATCHER.MFWebServiceRequest OMServer=25732 DBServer=25732 Database=25735 Schema=25733 Params=25734 Result
7	GUIResult	UI-Control	ctrTextBox: default: {MF.WebService}
8	seconds	Constant	1
Warten	Wartet für eine Anzahl von Sekunden		
Bedingung			Versuche: 1, Intervall: 0
Sekunden	seconds	Constant	1


Server:

Antragsart: Unicat.WebService.Service **Version: 2.0**


Vorlage standard 

 GUI-Elements


GUIInput	UI-Control	ctrTextBox: default:
----------	------------	-------------------------

 Pre-Processing

1	True	Constant	1
2	GUIInput	UI-Control	ctrTextBox: default:
3	Processing	VB-Script	<pre>sInput = "{GUIInput}" if sInput = "" then soutPut = "Eingabe ist leer!" else sOutPut = "Verarbeitung von " & sInput & "!" end if {Processing} = sOutPut</pre>
4	OutPut	TextBuilder	{Processing}

 EO für Web-Anfrage

Steuert Web Anfrage

 Bedingung

			Versuche: 1, Intervall: 0
--	--	--	---------------------------

 **Registername**

←	OutPut	TextBuilder	{Processing}
---	--------	-------------	--------------

 **Antrag starten**

←	True	Constant	1
---	------	----------	---