

Systemparameter WF

Allgemeines

Systemparameter stellen Datenobjekte dar, aufgrund welcher der Webdesk konfiguriert wird. Mit ihnen können grundlegende Einstellungen am Webdesk EWP geändert bzw. definiert werden. Die Einstellung der Parameter erfolgt im entsprechenden **Modul**.

In den Systemparametern können beispielsweise auch Einstellungen für die **Synchronisation der Fehlzeiten** aus der IF6020 mit dem Groupware-System vorgenommen werden, hier erfolgt die Definition der **SwitchUser-Funktionen**, Einstellungen betreffend das **Passwort**, **Mailbenachrichtigungen** und vieles mehr.

Die Definition der **SwitchUser-Funktionen** erfolgt im **Modul wf**, Bean WfOptions:

WfOptions.switchUserMayApprove

- true > ist dieser Parameter auf true gestellt, so kann der switchende User alle Anträge und Aufgaben bearbeiten.
- false > ist der Parameter auf false gestellt, so kann der switchende User lediglich die Aufgaben-Liste sehen, diese jedoch nicht bearbeiten

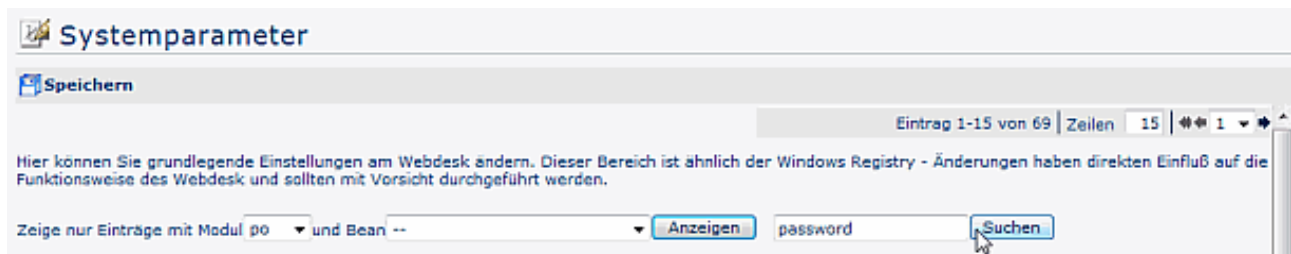
WfOptions.switchUserActsAsNominalUser

- true > ist der Parameter auf true gestellt, so kann der switchende User die Aufgaben bearbeiten. Im Prozessverlauf wird der switchende User als Bearbeiter angegeben.
- false > wird der Parameter auf false gestellt, kann der Antrag vom switchenden User bearbeitet werden, im Prozessverlauf werden beide User gespeichert und angezeigt > der User, auf den geswitcht wurde, sowie der switchende User als Bearbeiter.

Suche nach bestimmten Systemparametern

Eine gezielte Suche nach bestimmten System Parametern ist mit Hilfe folgender Felder möglich:

- **Modul**
Gezielte suche nach Modulen:
 - PO - Portal & Organisation
 - GW - Groupware
 - TA - Time & Attendance
 - TM - Travel Management
 - WF - Workflow
- **Bean**
Hier werden die Systemparameter nach bestimmten **Themenbereichen** angezeigt, wie z.B. Authentifizierung, Mailserver-Konfiguration, Passwortqualität etc.
- **Suchfeld** für Texteingaben



Referenz der relevanten Systemparameter für das WF-Modul

Modul	Bean	Eigenschaft	Erklärung	mögliche Wert(e)
wf	SharkProperties	additionalProperties	Zusätzliche Konfigurationsparameter für Shark WF-Engine	DatabaseManager.defaults.maxEx Cache.OmitXPDLCacheOnStartu
wf	WfOptions	alwaysHideActionLog	Spalte Verlauf in der WF-Liste immer ausblenden	true/false
wf	WfOptions	hideSubProcesses	Startet ein Prozess andere Anträge/ Prozesse > sollen diese Subprozesse ausgeblendet werden (Spezialfall, wird im Webdesk HR Modulen derzeit nicht verwendet)	true/false
wf	WfOptions	showEmployeeIdWithAnwohler	Anwohler Personalnr. in den Workflow-Listen	true/false
wf	WfOptions	showFormDetailsFirst	Anzeige des Formular-Reiters in den Prozessdetails an erster Stelle	true/false
wf	WfOptions	showProcessVariables	Anzeige der Prozessvariablen in der Detailansicht	true/false
wf	WfOptions	switchUserMayApprove	erlaubt User das Genehmigen von Anträgen in geschwichten Ansichten	true/false
wf	WfOptions	switchUserActsAsNormalUser	ermöglicht der User wird genau wie User behandelt, auf den geschwicht wurde	true/false
wf	WfOptions	showGraphicalProcess	Repräsentation graphischen Prozessverlaufs in Prozessdetails	true/false
wf	WfOptions	showOrgUnitWithinWorkflow	Anzeige der zugehörigen Abteilung in den Workflow-Listen	true/false

wf	WfOptions	showRoleInsteadNextPerson	Parameter der Rolle und nicht der Person, welche als nächster im Prozess kommt	true/false
wf	WfOptions	useWfListBatchMode	Der Parameter auf true gesetzt, ist direktes genehmigen eines Antrages nicht mehr möglich (nur über Anhaken der entspr. Aktion)	true/false
wf	WfProcessDefinitionDAO	UseExtendedAttributesToFilter	Erweitertes Attribut- nur im xpdL : mit dieser Funktionalität können erweiterte Attribute nachträglich in die Prozessdefinitinen eingeschleust werden. Sinnvoll, um bestehende laufende Prozesse zu beeinflussen (zieht erst nach Server-Neustart)	procDefNameWithOrWithoutVer
wf	WfProcessDefinitionDAO	DefaultMailSubject	Standard-Mailverständigungs	Webdesk TO-DO
wf	WfProcessDefinitionDAO	DefaultMailBody	Standard-Mailverständigungstext	You have some To-DOs inside your Webdesk Worklist!
wf	WfProcessInstanceDAO	AllowSwitchUserAutomaticApprove	Automatisches Genehmigen bei geswitchtem User	true/false
wf	WfTarget	useCaches	Benutzung von Caches	true/false
wf	WfTarget	useDatabaseBasedLocking	Implementierung der Sperre - Prozessinstanzen ; ist der Parameter auf true gesetzt wird die Sperre der Prozessinstanzen über die Datenbank gemanagt (sinnvoll im Cluster),	true/false (Default: false)

		ansonsten innerhalb des Hauptspeichers.	
--	--	--	--