

# Systemparameter

Die Systemparameter stellen Datenobjekte dar, aufgrund welcher der Webdesk konfiguriert wird.

Hier können Sie grundlegende Einstellungen am Webdesk EWP ändern. Dieser Bereich ist ähnlich der Windows Registry - Änderungen haben direkten Einfluss auf die Funktionsweise des Webdesk und sollten mit Vorsicht durchgeführt werden.

## Editieren der Systemparameter

Speichern

Hier können Sie grundlegende Einstellungen am Webdesk ändern. Dieser Bereich ist ähnlich der Windows Registry - Änderungen haben direkten Einfluss auf die Funktionsweise des Webdesk und sollten mit Vorsicht durchgeführt werden.

Modul	Bean	Eigenschaft	Wert(e)
po	PoUtilServiceTarget	timeToLiveLoginToken	10
po	PoOptions	firstAction	ta_doBooking.act
	webdesk-DataSource	maxIdle	5
	webdesk-DataSource	maxActive	100
	SharkDataSource	maxIdle	5
	SharkDataSource	maxActive	100
auth	Authentication	authenticationMode	DB
auth	Authentication	sysAdminUser	sadmin
auth	Authentication	sysAdminPassword	
auth	Authentication	sysAdminCommonName	Full System Administrator
auth	AuthenticationBackupForSSO	authenticationMode	DB
auth	AuthenticationLDAP	ldapUser	cn=Florian Weiss,o=Zeit
auth	AuthenticationLDAP	ldapPassword	wef
auth	AuthenticationLDAP	ldapProviderUrl	ldap://localhost:389
auth	AuthenticationLDAP	ldapBaseDn	o=Zeit
			##
			##

## Referenz der Systemparameter

Modul	Gruppe	Eigenschaft	mögl. Werte	Beschreibung
po	PoUtilServiceTarget	timeToLiveLoginToken	numerisch	Wert in Sekunden, wie lange ein Logintoken Gültigkeit hat
po	PoOptions	firstAction	z.B. ta_doBooking.act	Name der Aktion, welche beim Start aufgerufen wird
	webdesk-DataSource	max Idle	z.B. 5	
	webdesk-DataSource	maxActive	z.B. 100	
	SharkDataSource	max Idle	z.B. 5	
	SharkDataSource	maxActive	z.B. 100	

auth	Authentication	authentication Mode	DB	
auth	Authentication	authentication sysAdminUser	sadmin	
auth	Authentication	authentication sysAdminPassword		
auth	Authentication	authentication sysAdminCommonName	Full System Administrator	
auth	AuthenticationBackup	AuthenticationMode	DB	
auth	AuthenticationLDAP	ldapUser	z.B. cn=Florian Weiss, o=Zeit	
auth	AuthenticationLDAP	ldapPassword	z.B. wef	
auth	AuthenticationLDAP	ldapProviderUrl	z.B. <a href="ldap://localhost:389">ldap://localhost:389</a>	
auth	AuthenticationLDAP	ldapBaseDn	z.B. o=Zeit	
			# #	
			# #	
po	PoActionDAO	sysAdminUser	sadmin	
po	PoOptions	jsErrorHandling	true	
po	PoOptions	pathToWelcomeLogo	Hier kann ein Pfad auf ein Logo definiert werden. Bilder müssen immer mittels führendem images angegeben werden. Die Sitemap leitet dann weiter, und zwar zu den Pfaden: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>custom/resources/images/{1}</b></li><li>• <b>resource://at/workflow/webdesk/po/resources/images/{1}</b></li></ul> <p>{1} steht in diesem Fall für den Pfad der angegeben wird. Z.b. Wert: images/logo.gif Bild kann sich nun entweder unter</p>	

			<i>custom/resources/images/logo.gif</i> befinden, oder unter <i>at/workflow/webdesk/po/resources/images/logo.gif</i> Damit das Logo angezeigt wird, ist ein Neustart des Servers notwendig.	
po	PoRegistrationBean_pVersionNumber		16	
po	PoUtilServiceTarget_smtpServer	smtpServer	asterix.workflow.at	
po	PoUtilServiceTarget_smtpServerPort	smtpServerPort		
po	PoUtilServiceTarget_smtpServerUser	smtpServerUser		
po	PoUtilServiceTarget_smtpServerPassword	smtpServerPassword		
po	PoUtilServiceTarget_defaultSender	defaultSender	<a href="mailto:webmaster@workflow.at">webmaster@workflow.at</a> <sup>2</sup>	
po	PoUtilServiceTarget_messageType	messageType	html	
po	PoUtilServiceTarget_timeToLiveLoginToken	timeToLiveLoginToken		
po	PoActionServiceTarget_syncActionsOnStartup	syncActionsOnStartup	true	
po	PoLogServiceTarget_logAllActions	logAllActions	true	
po	PoLogServiceTarget_logAllUsers	logAllUsers	true	
po	PoJobServiceTarget_noOfSchedulerThreads	noOfSchedulerThreads		
po	PoRegistrationService_targetRegistrationOfMessageEditFile	targetRegistrationOfMessageEditFile	/translations	
po	PoRegistrationService_targetIncludeFiles	targetIncludeFiles	cache/flows/Actions.js	
po	PoRegistrationService_targetIncludeFile	targetIncludeFile	cache/flows/LoadGlobalScripts.js	
po	PoAuditLogInterceptorFunctionConstraints	functionConstraints	save	
wf	wfProcessDefinitionDefaultMailSubject	DefaultMailSubject	webdesk-TODO	
wf	wfProcessDefinitionDefaultMailBody	DefaultMailBody	<h1>You have something to do in your Workflow-List	
wf	wfTarget	confFile	WEB-INF/classes/shark.conf	
wf	wfTarget	confDirDODS	conf/dods	
wf	wfTarget	engineName	Shark	
wf	wfTarget	toolagentPluginDir	WEB-INF/lib/plugins	
wf	wfTarget	externalRepositoryDir	WEB-INF/work/repository	
wf	wfTarget	assignmentManagerClass	<code>workflow.webdesk.wf.sharkimpl.WfSharkAssignmentManager</code>	

wf	wfTarget	useCaches	true	
wf	wfOptions	switchUserMayApprove	true	
gw	GwCalendarService	serverparams	w2ktestsrv2;W2KTESTSRV2;80;administrator;t\$st	
gw	GwCalendarService	monthsToCheckInPast	5	
gw	GwCalendarService	monthsToCheckInFuture	5	
gw	GwCalendarService	descPrefix	wd_	
gw	GwCalendarService	allowedEntriesPostfix(allowed)		
gw	GwCalendarService	notAllowedEntriesPostfix(not Allowed)		
gw	GwCalendarService	groupsToCheck	*	
			G01	
gw	GwCalendarService	personsNotToCheck	wef	
gw	GwCalendarService	absenceReasonsToSync	1ç 2, 3, ...	
gw	GwCalendarService	syncType	0	
gw	GwCalendarService	wfFlag	Webdesk3	
gw	GwADLdapClient	ldapProviderUrl	ldap://192.168.1.182	
gw	GwADLdapClient	ldapUser	W2KDOM\\Administrator	
gw	GwADLdapClient	ldapPassword	t\$st	
gw	GwADLdapClient	ldapBaseDn	CN=Users,DC=w2kdom,DC=at	
gw	GwADLdapClient	ldapSearchQuery	((&(objectclass=user)(mailNickname={0})))	
gw	GwADLdapClient	ldapSearchSubTree	true	
gw	GwADLdapClient	cutDomain	true	
gw	PoRegistrationBean_gwversionNumber		1	
ta	Ta	if6020User	super	
ta	Ta	if6020Password	TOPSTAR	
ta	Ta	excludeHolidays	A,C	
ta	PoRegistrationBean_txversionNumber		3	
ta	TaOptions	absenceCodesWithAttendanceBehavior	0	
ta	PoOptions	firstAction		
auth	AuthenticationLDAP	tlsEnabled	true	

showGraphicalProcessRepresentation = true

wf	WfOptions	showOrgUnitWithinWorkList
at.workflow.webdesk.wf.model.WfOptions.showOrgUnitWithinWorkList = false		
wf	WfProcessDefinitionDAO	extendedAttributesToInject
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.daos.WfProcessDefinitionDAOImpl.extendedAttributesToInject = The property 'extendedAttributesToInject' of bean 'WfProcessDefinitionDAO' has no getter method.		

<b>wf</b>	WfProcessDefinitionDAO	defaultMailSubject	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.daos.WfProcessDefinitionDAOImpl.defaultMailSubject = Webdesk TO-DO			
<b>wf</b>	WfProcessDefinitionDAO	defaultMailBody	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.daos.WfProcessDefinitionDAOImpl.defaultMailBody = You have some To-DOS inside your Webdesk Worklist!			
<b>wf</b>	WfProcessInstanceDAO	allowSwitchUserAutomaticApprove	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.daos.WfProcessInstanceDAOImpl.allowSwitchUserAutomaticApprove = false			
<b>wf</b>	WfTarget	useCaches	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.WfImpl.useCaches = The property 'useCaches' of bean 'WfTarget' has no getter method.			
<b>wf</b>	WfTarget	useDatabaseBasedLockMaster	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.WfImpl.useDatabaseBasedLockMaster = The property 'useDatabaseBasedLockMaster' of bean 'WfTarget' has no getter method.			
<b>wf</b>	WfTarget	confDirDODS	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.WfImpl.confDirDODS = The property 'confDirDODS' of bean 'WfTarget' has no getter method.			
<b>wf</b>	WfTarget	toolagentPluginDir	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.WfImpl.toolagentPluginDir = The property 'toolagentPluginDir' of bean 'WfTarget' has no getter method.			
<b>wf</b>	WfTarget	externalRepositoryDir	
at.workflow.webdesk.wf.sharkimpl.WfImpl.externalRepositoryDir = The property 'externalRepositoryDir' of bean 'WfTarget' has no getter method.			

## Verweis

In den Systemparametern können beispielsweise auch Einstellungen für die **Synchronisation der Fehlzeiten** aus der IF6020 mit dem Groupware-System vorgenommen werden. Einstellung der Parameter erfolgt hier im Modul gw, Bean GWCalendar Service (z.B. Einstellung der Serverparameter, des Überprüfungszeitraumes, Gruppen, die überprüft werden sollen, Personen, die nicht überprüft werden sollen, etc.).

Über die Systemparameter werden ebenfalls die **SwitchUser-Funktionen** definiert. 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.

Bei Fragen zur detaillierten Funktionsweise der Parameter kontaktieren sie bitte die Workflow EDV GmbH.

1. ldap://localhost:389
2. mailto:webmaster@workflow.at