

Файл настроек watchdog.properties

Настройки подсистемы проверки доступности сервера Watchdog

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
watchdog_autorun	`false`	Если `true`, Watchdog будет запускаться автоматически при запуске сервера
watchdog_events	`CoreProcessDown,EventScannerDown`	`CoreProcessDown` - отслеживать наличие серверного процесса `EventScannerDown` - отслеживать работоспособность SIP-стека `RegDoesNotWork` - периодически тестировать SIP регистрацию на SIPаккаунте

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
on_watchdog_event	<code>`watchdog_event_hook.sh`</code>	<p>Shell-скрипт, который расположен в каталоге <code>`usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin`</code> и используется для создания отчетов об ошибке. Скрипту будут переданы три параметра: <code>`\$1`</code> - PID и идентификатор процесса <code>`\$2`</code> - Event название события <code>`\$3`</code> - Домашний каталог <code>`usr/local/FlashphonerWebCallServer`</code> PID может быть пустым, если произошло событие <code>`CoreProcessDown`</code>. Для создания полных отчетов, убедитесь что скрипт работает корректно - запустите его вручную:</p> <pre>./watchdog_event_hook.sh 9033 SIPRegDoesNotWork /usr/local/FlashphonerWebCallServer</pre> <p>В данном примере <code>`9033`</code> - это PID основного Java процесса WCS В результате будет создан полный отчет в каталоге <code>`logs/watchdog`</code></p>
client.jmx_port	<code>`50999`</code>	JMX Порт сервера, к которому будет подключаться Watchdog
client.jmx_login	<code>`admin`</code>	Логин, с которым будет подключаться Watchdog
client.jmx_password	<code>`admin`</code>	Пароль, с которым будет подключаться Watchdog
client.failure_check_interval	<code>`20000`</code>	Интервал в миллисекундах, с которым Watchdog будет проводить проверки

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
client.notification.email		Е-mail, на который будет отправлен отчет, в случае если Watchdog обнаружит проблемы связанные с доступностью WCS сервера
notify_only	`false`	Если значение выставлено в `true`, Watchdog будет только создавать отчеты и уведомлять о сбоях по почте. Попыток исправить ситуацию перезагрузкой процесса или SIP-стека производиться не будет
server.registration.credentials		<p>В этой настройке должны быть прописаны данные тестового SIP-аккаунта в формате:</p> <pre>login:WCS1, authenticationName:WCS1, password:12345, domain:sip.org, outboundProxy:sip.org, port:5060</pre> <p>В данном примере: `WCS1` - SIP логин `WCS1` - SIP Authentication Name (совпадает с SIP логин) `12345` - SIP Пароль `sip.org` - SIP Домен `sip.org` - SIP прокси (совпадает с доменом) `5060` - SIP порт</p>
server.registration.credentials.delimiter1	`;`	При разборе данных в настройке `server.registration.credentials` запятая будет разделителем
server.registration.credentials.delimiter2	`:`	При разборе данных в настройке `server.registration.credentials` двоеточие будет вторым разделителем
mail.smtp.auth	`true`	Включить авторизацию при отправке почты по SMTP
mail.smtp.starttls.enable	`true`	Включить защищенный протокол TLS

Параметр	Значение по умолчанию	Описание
mail.smtp.host		SMTP хост, например `smtp.gmail.com`
mail.smtp.port		SMTP порт, например `587`
mail.username		Имя SMTP пользователя. Пример: `test@flashphoner.com`
mail.password		SMTP пароль