

# Файл настроек watchdog.properties

## Настройки подсистемы проверки доступности сервера Watchdog

|  | Значение по умолчанию                | Описание   |
|--|--------------------------------------|--|
| watchdog_autorun                           | false                                | Если true, Watchdog будет запускаться автоматически при запуске сервера.   |
| watchdog_events                            | CoreProcessDown,<br>EventScannerDown | CoreProcessDown - отслеживать наличие серверного процесса<br>EventScannerDown - отслеживать работоспособность SIP-стека<br>RegDoesNotWork - периодически тестировать SIP регистрацию на SIPаккаунте  |
| on_watchdog_event                          | watchdog_event_hook.sh               | Эта настройка, которая указывает на shell-скрипт, который расположен в каталоге FlashphonerWebCallServer/bin и используется для создания отчетов об ошибке. Скрипту будут переданы три параметра:<br><br>\$1 - PID идентификатор процесса<br>\$2 - Event название события<br>\$3 - Домашний каталог /usr/local/FlashphonerWebCallServer<br><br>PID может быть пустым, если произошло событие CoreProcessDown.<br>Для создания полных отчетов, убедитесь что скрипт работает корректно - запустите его вручную:<br>./watchdog_event_hook.sh9033SIPRegDoesNotWork/usr/local/FlashphonerWebCallServer<br><br>В этом примере 9033 - этоPID Java процесса WCS Core.<br>В результате будет создан полный отчет в каталоге logs/watchdog. |
| client.jmx_port                            | 50999                                | JMX Порт сервера, к которому будет подключаться Watchdog.  |
| client.jmx_login                           | admin                                | Логин, с которым будет подключаться Watchdog.  |
| client.jmx_password                        | admin                                | Пароль, с которым будет подключаться Watchdog.   |
| client.failure_check_interval              | 20000                                | Интервал в миллисекундах, с которым Watchdog будет проводить проверки.   |
| client.notification.email                  | пусто                                | E-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            | пусто                                | В этой настройке должны быть прописаны данные тестового SIP-аккаунта в формате:<br>login:WCS1,authenticationName:WCS1,password:12345,domain:sip.org,outboundProxy:sipn.org,port:5060<br><br>В данном примере:<br>WCS1 - SIP логин.<br>WCS1 - SIP Authentication Name (совпадает с SIP логин).<br>12345 - SIP Пароль.<br>sip.org - SIP Домен.<br>sip.org - SIP прокси (совпадает с доменом).<br>5060 - SIP порт.  |
| server.registration.credentials.delimiter1 | ,                                    | При парсинге данных в настройке server.registration.credentials запятая будет разделителем.  |

|  |       |  |
|--|-------|--|
| server.registration.credentials.delimiter2 | :     | При парсинге 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   |
| mail.smtp.host                             | пусто | SMTP хост. Например smtp.gmail.com   |
| mail.smtp.port                             | пусто | SMTP порт. Например 587.   |
| mail.username                              | пусто | Имя пользователя. Пример: test@flashphoner.com   |
| mail.password                              | пусто | Пароль.  |