

Запуск и остановка

- Основные команды и контроль запуска
- Способы запуска
 - Запуск как сервиса
 - Автоматический перезапуск сервиса при сбоях
 - Запуск из командной строки
- Настройка переменных окружения
- Запуск с выводом в stdout
 - Запуск с выводом лога JVM в файл
- Запуск с различными правами пользователя
 - Запуск в сборках 5.2.864-5.2.972
 - Запуск в сборках 5.2.976 и новее
 - Изменение режима запуска
 - Настройка прав доступа к каталогам при запуске от пользователя flashphoner
- Параметры JVM
 - Автоматическое определение версии Java и корректировка параметров запуска
- Проверка работоспособности сервера при запуске

Основные команды и контроль запуска

После [активации лицензии](#) запустите WCS командой

```
sudo systemctl start webcallserver
```

Остановка сервера выполняется командой

```
sudo systemctl stop webcallserver
```

Есть несколько способов убедиться в том, что сервер стартовал и готов к работе:

1. Убедитесь, что серверный процесс работает.

```
pgrep -afn com.flashphoner.server.Server
```

В консоли должен отобразиться процесс WCS Core (PID 6880 на примере ниже):

```
[root@localhost ~]# pgrep -afn com.flashphoner.server.Server
6880 java -Xmx4g -Xms4g -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly -XX:
CMSInitiatingOccupancyFraction=70 -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Dcom.sun.management.jmxremote=true -Dcom.sun.
management.jmxremote.local.only=false -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.
authenticate=false -Dcom.sun.management.jmxremote.port=50999 -Djava.rmi.server.hostname=pl3.flashphoner.com -XX:
ErrorFile=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/error%p.log -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+PrintGCDetails -
Xloggc:/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/gc-core-2021-06-25_14-44.log -XX:+ExplicitGCInvokesConcurrent -
Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=3600000000 -Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=3600000000 -Dcom.flashphoner.fms.
AppHome=/usr/local/FlashphonerWebCallServer -Djava.library.path=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib/so:/usr
/local/FlashphonerWebCallServer/lib -DWCS_NON_ROOT=true -DsessionDebugEnabled=false -Djdk.tls.client.protocols="
TLSv1,TLSv1.1,TLSv1.2" -cp /usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib/* com.flashphoner.server.Server
[root@localhost ~]#
```

2. Убедитесь, что серверный процесс слушает основные порты.

```
netstat -nlp | grep java
```

```
[root@localhost ~]# netstat -nlp | grep java
```

tcp	0	0 0.0.0.0:1098	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:1935	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8080	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 127.0.0.1:2001	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8081	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 127.0.0.1:2002	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8082	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 192.168.1.5:3478	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:50999	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8888	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8443	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8444	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:8445	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:9091	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
tcp	0	0 0.0.0.0:45731	0.0.0.0:*	LISTEN	6880/java
udp	0	0 0.0.0.0:1935	0.0.0.0:*		6880/java

Если вы использовали стандартный набор портов, в списке портов, должны появиться порты 8080, 8444 (Websockets), 1935 (RTMP) или другие порты, которые вы сконфигурировали для WCS сервера.

3. Убедитесь, что WCS сервер пишет основной серверный лог

```
tail -f /usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/server_logs/flashphoner.log
```

В логе должна появиться информация о настройках, с которыми стартовал сервер.

Пример:

```
18:29:51,945 INFO      SettingsLoader - main Override setting allow_outside_codecs: from true to false
18:29:51,974 INFO      SettingsLoader - main Override setting codecs: from null to opus,alaw,ulaw,g729,
speex16,g722,mpg4-generic,telephone-event,h264,vp8,flv,mpv
18:29:51,975 INFO      SettingsLoader - main Override setting media_port_from: from 31001 to 31001
18:29:51,978 INFO      SettingsLoader - main Override setting keep_alive.enabled: from websocket,rtmp,rtmfp
to websocket,rtmfp
18:29:51,978 INFO      SettingsLoader - main Override setting webrtc_cc_min_bitrate: from 30000 to 3000000
18:29:51,979 INFO      SettingsLoader - main Override setting codecs_exclude_sip: from null to mpg4-generic,
flv,mpv,opus,ulaw,h264,g722,g729
18:29:51,979 INFO      SettingsLoader - main Override setting wss.port: from 8443 to 8443
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting codecs_exclude_sip_rtmp: from null to opus,g729,
g722,mpg4-generic,vp8,mpv
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting codecs_exclude_streaming: from null to
telephone-event
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting webrtc_cc_max_bitrate: from 10000000 to 7000000
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting ip: from 0.0.0.0 to 192.168.1.5
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting client_log_level: from INFO to DEBUG
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting ip_local: from 0.0.0.0 to 192.168.1.5
18:29:51,980 INFO      SettingsLoader - main Override setting media_port_to: from 32000 to 32000
18:29:51,981 INFO      SettingsLoader - main Override setting ws.port: from 8080 to 8080
```

Логи должны реагировать на соединения web-клиентов. Если [при тестировании](#) этого не происходит, убедитесь что серверный процесс работает и web-клиент корректно настроен на соединение именно с этим сервером. См. раздел [Возможные неисправности и способы их устранения](#) для получения дополнительной информации.

Если серверный процесс запущен и в логах нет ошибок, это означает что WCS сервер готов к работе и можно начинать тестирование.

Способы запуска

Запуск как сервиса

Запуск WCS как сервиса осуществляется командой:

```
sudo systemctl start webcallserver
```

Это предпочтительный способ запуска. При этом сервис стартует от пользователя `root`, а основной процесс от пользователя `flashphoner` или от `root`, в зависимости от [настройки режима запуска](#).

В сборке [5.2.1537](#) тип сервиса изменен с `simple` на `forking`. Кроме того, права доступа к файлу, содержащему PID основного процесса WCS, приведены в соответствие с требованиями `systemd`. Сервис помечается как `active` (`running`), и `systemd`, при необходимости, может послать сигнал для остановки основного процесса непосредственно ему

```
● webcallserver.service - Flashphoner WebCallServer
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/webcallserver.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Fri 2023-01-20 12:17:35 +07; 2 days ago
     Process: 19202 ExecStart=/bin/bash webcallserver start (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 19832 (java)
   CGroup: /system.slice/webcallserver.service
           └─19817 sudo -u flashphoner env LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/FlashphonerWebCallServer/lib/so java -Xmx1024M -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Dcom.flashphoner.fms.AppHome=/usr/local/FlashphonerWebCallServer -cp /usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/env LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/touch /usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:31 p13.flashphoner.com sudo[19758]: root : (command continued) -Dcom.flashphoner.fms.AppHome=/usr/local/FlashphonerWebCallServer -cp /usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/env LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/touch /usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:32 p13.flashphoner.com sudo[19815]: root : TTY=unknown ; PWD=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:32 p13.flashphoner.com sudo[19817]: root : TTY=unknown ; PWD=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/env LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/touch /usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:32 p13.flashphoner.com sudo[19817]: root : (command continued) -Dcom.flashphoner.fms.AppHome=/usr/local/FlashphonerWebCallServer -Djava.library.path=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:35 p13.flashphoner.com sudo[19912]: root : TTY=unknown ; PWD=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/touch /usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:35 p13.flashphoner.com sudo[19912]: [ OK ]
Jan 20 12:17:35 p13.flashphoner.com sudo[19939]: root : TTY=unknown ; PWD=/usr/local/FlashphonerWebCallServer-5.2.1536/bin ; USER=flashphoner ; COMMAND=/bin/echo -n
Jan 20 12:17:35 p13.flashphoner.com systemd[1]: webcallserver.service: Supervising process 19832 which is not our child. We'll most likely not notice when it exits.
Jan 20 12:17:35 p13.flashphoner.com systemd[1]: Started Flashphoner WebCallServer.
```

Автоматический перезапуск сервиса при сбоях

В сборке [5.2.1562](#) добавлен автоматический перезапуск сервиса `webcallserver.service` в тех случаях, когда сервис по каким-либо причинам перешел в статус `failed`. Предпринимается до 5 попыток перезапуска в случае, если между попытками проходит не более 2 минут.

Сервис по-прежнему может быть остановлен или запущен вручную. Если сервис остановлен вручную, попытки перезапуска предприниматься не будут.

Автоматический перезапуск может быть отключен командой

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin
sudo ./webcallserver set-service-restart disable
```

Запуск из командной строки

При необходимости, запуск WCS может быть осуществлен командой:

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin
sudo ./webcallserver start
```

Этот способ запуска полезен при отладке и тестировании.

Настройка переменных окружения

Подготовка запуска и переменных окружения происходит в скрипте `setenv.sh`. В этом скрипте могут быть заданы дополнительные параметры для WCS Core. Кроме того, здесь же задается параметр, предотвращающий утечки памяти на многопроцессорных системах:

```
MALLOC_ARENA_MAX=4
```

Запуск с выводом в stdout

В некоторых случаях, например когда сервер не стартует и не выдает никаких ошибок, требуется запуск с прямым выводом в консоль `stdout`. Прямой вывод в `stdout` не может использоваться в промышленной эксплуатации, т.к. при закрытии консоли или потере SSH-соединения сервер будет остановлен. Поэтому рекомендуется использовать прямой вывод в `stdout` только в целях отладки.

Для того чтобы запустить сервер в данном режиме, необходимо выполнить команду:

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin
sudo ./webcallserver start standalone
```

Запуск с выводом лога JVM в файл

В сборке [5.2.1562](#) добавлена возможность запустить WCS с выводом лога JVM в файл, аналогично прямому выводу в stdout

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin
sudo ./webcallserver start --java-log
```

Весь вывод Java машины в этом случае перенаправляется в файл `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/java.log`. Данную возможность следует использовать только в целях отладки, но не в промышленной эксплуатации, т.к. объем вывода в этот файл будет очень большим.

Запуск с различными правами пользователя

Запуск в сборках 5.2.864-5.2.972

Начиная со сборки [5.2.864](#), права, с которыми запускается WCS, подчиняются следующей логике:

1. Команда

```
sudo systemctl start webcallserver
```

запускает WCS всегда от пользователя flashphoner, если он есть в системе

2. Команда

```
./webcallserver start
```

запускает WCS от пользователя root, если она выполнена с правами root, например.

```
sudo ./webcallserver start
```

или от пользователя flashphoner, если запущена другим пользователем

Это касается и запуска с выводом на консоль

```
./webcallserver start standalone
```

Запуск в сборках 5.2.976 и новее

Начиная со сборки [5.2.976](#), права, с которыми запускается WCS, определяются только настройкой в файле `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin/setenv.sh`:

При значении по умолчанию

```
WCS_NON_ROOT=true
```

WCS запускается от пользователя flashphoner

При

```
WCS_NON_ROOT=false
```

WCS запускается от пользователя root.

При этом сервис может стартовать от пользователя root, смена пользователя для запуска Java производится автоматически.

Изменение режима запуска

В сборке [5.2.1255](#) добавлена команда для изменения режимов запуска:

- переключение в режим запуска от пользователя root

```
sudo ./webcallserver set-root-mode enable
```

- переключение в режим запуска от пользователя flashphoner

```
sudo ./webcallserver set-root-mode disable
```

При этом WCS будет остановлен перед внесением изменений в настройки и автоматически запущен после внесения изменений

Настройка прав доступа к каталогам при запуске от пользователя flashphoner

В сборке [5.2.976](#) добавлена проверка возможности записи в каталоги сервера, а также в собственные каталоги, при запуске WCS от пользователя flashphoner. Если прав на запись не хватает, WCS не стартует с выводом сообщения на консоль и в лог `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/startup.log`

```
FlashphonerWebCallServer cannot be started from user flashphoner, please fix the permissions to the folders or run 'webcallserver set-permissions'!
```

В этом случае необходимо выполнить команду

```
sudo ./webcallserver set-permissions
```

Параметры JVM

Параметры задаются в файле [wcs-core.properties](#).

Дополнительные опции запуска могут быть также добавлены в файле `bin/setenv.sh` в следующие переменные:

`WCS_JAVA_OPTS`- список опций для WCS Core

При запуске параметры JVM проверяются на совместимость с текущей установленной версией Java. Если JVM не может стартовать с заданными параметрами, информация об этом выводится в файл `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/logs/startup.log`, в соответствии с диагнозом, возвращенным Java при попытке запуска.

Автоматическое определение версии Java и корректировка параметров запуска

В сборке [5.2.972](#) добавлена возможность автоматического определения версии Java и корректировки [параметров запуска](#) при старте WCS, например, после обновления JDK. Параметры запуска JVM также могут быть скорректированы командой

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin
sudo ./webcallserver set-java-opts
```

При этом меняются настройки в файле [wcs-core.properties](#), предыдущие настройки копируются в файл с расширением `.backup` и порядковым номером, например

```
[root@localhost ~]# ls -l /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs-core.properties.backup.*
-rw-r--r--. 1 flashphoner flashphoner 1614 Jun 23 10:15 /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs-core.properties.backup.0
-rw-r--r--. 1 flashphoner flashphoner 1543 Jun 23 10:17 /usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs-core.properties.backup.1
```

Отметим, что выбранный сборщик мусора (GC) при этом не меняется, но могут быть изменены его настройки (например, наименование ключей запуска).

Проверка работоспособности сервера при запуске

После запуска сервера, скрипт `webcallserver` проверяет его работоспособность, ожидая ответа 200 OK на [предназначенный для этого запрос](#)

```
GET http://localhost:8081/health-check HTTP/1.1
```

В сборке [5.2.1084](#) добавлен ключ запуска, позволяющий указать максимальное количество попыток проверки работоспособности

```
sudo ./webcallserver start --health-timeout 10
```

По умолчанию, предпринимается 10 попыток с паузой в 1 секунду между ними. При каждой попытке скрипт ожидает ответа в течение секунды. Таким образом, максимальное время ожидания готовности сервера может составить по умолчанию до 20 секунд ($10 * (1+1)$).

Если процесс WCS не ответил на указанное число запросов, или ответ отличается от 200 OK, в лог запуска и на консоль будет выведено сообщение

```
FlashphonerWebCallServer started, but is not healthy, please try to restart
```

При необходимости, проверку можно отключить, указав нулевое количество попыток

```
sudo ./webcallserver start --health-timeout 0
```