

# Конфигурирование ядра

Настройки сервера хранятся в каталоге `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf`. Основные настройки ядра расположены в файлах `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/flashphoner.properties` и `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs-core.properties`

## Каталог настроек conf

Серым цветом выделены устаревшие либо недействительные файлы настроек, которые использовались в предыдущих версиях. Эти файлы вероятнее всего вскоре будут удалены в следующих обновлениях WCS.

Файл	Описание
account.xml	Не используется
cli/crash.properties	Не используется
cli/telnet.properties	Не используется
dtls-main-cert.pem	Сертификат DTLS. По умолчанию используется самоподписанный сертификат.
dtls-main-key.pem	Приватный ключ DTLS.
flashphoner.properties	Основной файл настроек WCS
loadbalancing.xml	Конфиг балансировщика нагрузок
log4j.properties	Конфиг логгирования Log4j
rtsp.auth	Конфиг RTSP аутентификации
token_keys.properties	Конфиг приватных ключей для расшифровки token
wss.jks	Хранилище сертификатов для Secure Websockets
callee.xml	Не используется
crossdomain.xml	Конфиг для кросс-доменных запросов с Flash. В настоящий момент не используется, т.к. все сигнальные данные идут через Websockets.
flashphoner.serverid	ServerID для информации
loadtoolconfig.xml	Не используется
myflashphoner-ca	Клиентский сертификат для обращения к серверу лицензий my.flashphoner.com:443 по HTTPS
WCS.version	Номер версии WCS для информации
wcs-core.properties	Файл настроек запуска ядра WCS сервера
flash_handler_publish.sdp	Описание SDP для потоков, публикуемых с Flash клиента
flash_handler_play.sdp	Описание SDP для потоков, воспроизводимых на Flash клиенте
media_transponder.sdp	Описание SDP для републикации потоков по RTMP на стороннем сервере
rtmp_agent.sdp	Описание SDP для захвата потоков по RTMP со стороннего сервера
rtsp_server.sdp	Описание SDP для воспроизведения потоков, опубликованных на сервере, как RTSP
database.yml	Настройки пользователей интерфейса командной строки ядра WCS и внутренних приложений WCS сервера