# Краткое руководство по приложению pushserver

Источники данных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя | Скрипты | Комментарий | Обязательный |
| jdbc/CACHESERVER\_DB | 1.install.sql  3.cluster.sql | Основной источник данных для загрузки конфигурации и прочего | ДА |
| jdbc/PUSH\_DB | 2.push-notifications.sql | Используется только для хранения токенов клиентов, уведомлений и истории + необходимые процедуры для поддержки. Если не предоставить, источником будет являться jdbc/CACHESERVER\_DB. | НЕТ (тогда скрипт необходимо применить на основном источнике данных) |

Описание push-сервисов

**registerTokenPublicService** – сервис регистрации токенов (contextPath = …/common/request.do).

**pushNotificationService** – сервис-поток, запускается раз в 60 секунд и отправляет уведомления используя сервис AppleSender.

**AppleSender** – сервис, хранящий сертификаты для отправки уведомлений на Apple сервер.

Настройка push сервисов и их отладка (тестирование)

См. файл **push-services-Guide.docx**

Логирование

Каждый сервис имеет собственный журнал логов на 20000 записей (циклический).

В System.out попадает уровень INFO. В файл logs/pushserver\_debug.log попадает уровень DEBUG (4 файла по 50МБ максимум).