

DataSan. Документация, содержащая описание технических средств, необходимых для активации, выпуска, распространения, управления лицензионными ключами ПО

Перфоманс Лаб Сервисез



Содержание

Описание технических средств, необходимых для активации, выпуска,
распространения, управления лицензионными ключами ПО DataSan 3

Описание технических средств, необходимых для активации, выпуска, распространения, управления лицензионными ключами ПО DataSan

Лицензирование ПО DataSan осуществляется путем предоставления клиенту лицензионного ключа.

Выпуск лицензионного ключа для ПО DataSan выполняется программой генерации лицензионных ключей, разработанной ООО «Перфоманс Лаб Сервисез». Программа генерации лицензионных ключей развернута на серверах ООО «Перфоманс Лаб Сервисез» по адресу 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 165, офис 901.

Лицензионный ключ формируется на основе следующих данных:

- информации о типе лицензии;
- информации об экземплярах БД PostgreSQL, развернутых на серверах клиента;
- сроках предоставления лицензии.

Чтобы запустить деперсонализацию БД, выполните процедуру

PFLB_DATASAN.PFLB_PROCESS_DATA_TYPE:

```
CALL PFLB_DATASAN.PFLB_PROCESS_DATA_TYPE('Лицензионный ключ', 'Метод  
кодирования по умолчанию', 'Количество потоков', 'Количество строк', 'Режим  
работы');
```

Параметры процедуры:

- **Лицензионный ключ.** Ключ, который получает клиент после покупки ПО DataSan;
- **Метод кодирования по умолчанию.** Используется, если в таблице **PFLB_VIEWCONTENT** не указан метод кодирования. Возможные значения:
 - **HASH.** Хэширование – основной метод кодирования, реализованный на основе метода хэширования MD5;
 - **MAPPING.** Маппинг – метод кодирования, реализованный на основе сопоставления символов;
- **Количество потоков.** Количество потоков деперсонализации, запускаемых параллельно. Если ресурсы на сервере ограничены, укажите количество потоков равное количеству ядер;
- **Количество строк.** Количество строк таблицы для обработки внутри

одного потока. Рекомендуется указать не менее 50000 и не более 300000;

- **Режим работы.** Возможные значения: **0** – обычный режим, **1** – режим отладки.

Пример запуска процедуры:

```
CALL PFLB_DATASAN.PFLB_PROCESS_DATA_TYPE((( '1ACB-2387BD-4592', 'HASH', 64,  
300000, 0));
```

Подробнее о запуске деперсонализации см. в документации, содержащей информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра ПО.