

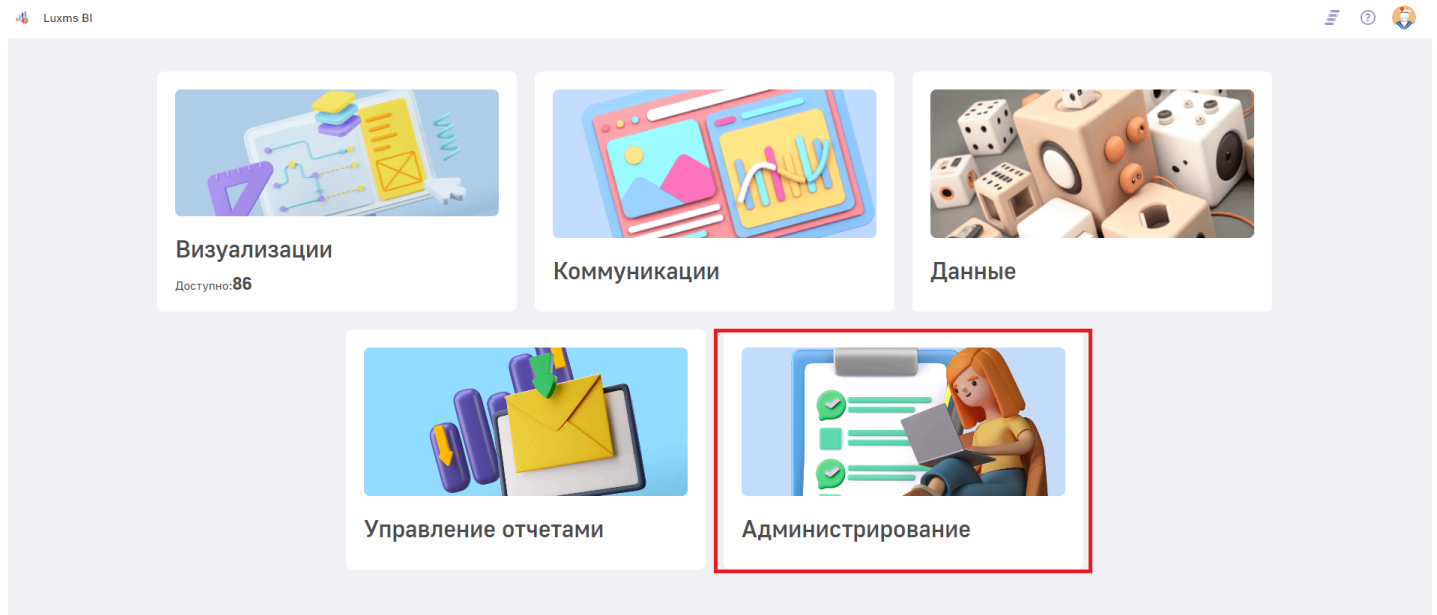
# Инструкция по обновлению на версию Luxms Data Boring 9.4.0

**ВАЖНО!** Для работы Luxms Data Boring 9.4.0 требуется версия компонента luxms-pg не ниже 9.4.0 (после установки luxms-pg необходимо выполнить upgrade, команда на выполнение которого будет указана в файле /usr/share/doc/luxmsbi-pg/INSTALL.md)

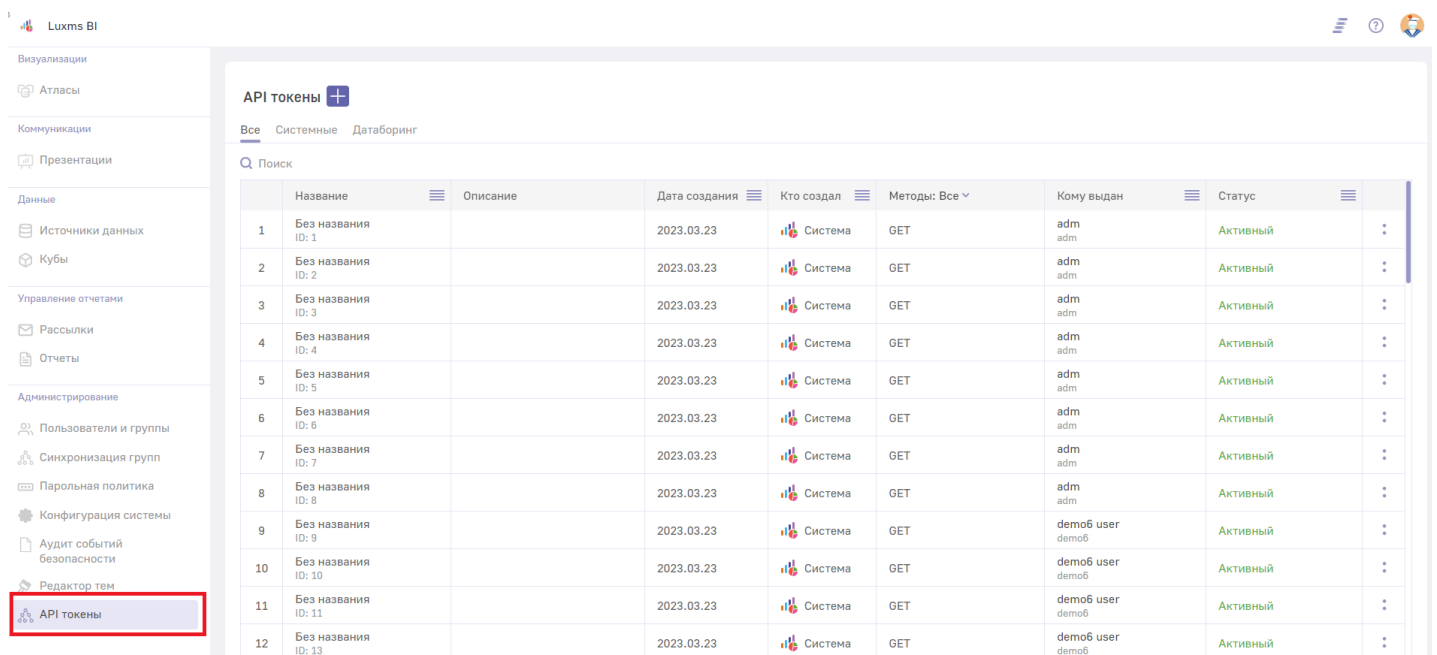
Остановите службу luxms-databoring командой в терминале:

```
systemctl stop luxms-databoring
```

Получите DATABORING\_MASTER\_JWT токен для работы databoring в фоновом режиме. Для этого потребуется перейти в административный раздел Luxms BI.



Далее выберите раздел в левом меню - “API токены”.



В списке требуется найти название “DataBoring Master JWT”.

API токены

Все Системные Датаборинг

Поиск

	Название	Описание	Дата создания	Кто создал	Методы: Все	Кому выдан	Статус
17	Без названия ID: 26		2023.03.23	Система	GET	demo6 user	Активный
18	Без названия ID: 28	Pumpushka Audit Events	2023.05.30	Система	POST, GET	adm adm	Активный
19	Без названия ID: 281		2023.11.02	Система	POST, GET	adm adm	Активный
20	Без названия ID: 29		2023.08.25	Система	PUT(3), GET(4), POST(2), DELETE(2)	adm adm	Активный
21	Без названия ID: 30		2023.10.05	Система	PUT(3), GET(5), POST(3), DELETE(2)	adm adm	Активный
22	DataBoring [2763] ID: 1994	DataBoring Access for user 2763	2024.02.22	Система	PUT(3), GET(8), POST(3), DELETE(2)	Artem Marchenko amarchenko@spb.luxms.com	Активный
23	Без названия ID: 282		2023.11.02	Система	POST, PUT, GET	adm adm	Активный
24	DataBoring [126] ID: 34	DataBoring Access for user 126	2023.10.23	Система	PUT(3), GET(7), POST(3), DELETE(2)	AMG marfanyan	Активный
25	DataBoring [1349] ID: 1309	DataBoring Access for user 1349	2024.01.10	Система	PUT(3), GET(8), POST(3), DELETE(2)	M_i M_i	Активный
26	DataBoring Master JWT ID: 212	DataBoring ReadOnly Access for databoring-service. Read all flows for all users.	2023.11.01	Система	GET(4)	Система	Активный

Требуется скопировать нужный JWT, кликнув на две точки в конце строки и кликнув кнопку “Копировать”.

API токены

Все Системные Датаборинг

Поиск

	Название	Описание	Дата создания	Кто создал	Методы: Все	Кому выдан	Статус
23	Без названия ID: 282		2023.11.02	Система	POST, PUT, GET	adm adm	Активный
24	DataBoring [126] ID: 34	DataBoring Access for user 126	2023.10.23	Система	PUT(3), GET(7), POST(3), DELETE(2)	AMG marfanyan	Активный
25	DataBoring [1349] ID: 1309	DataBoring Access for user 1349	2024.01.10	Система	PUT(3), GET(8), POST(3), DELETE(2)	M_i M_i	Активный
26	DataBoring Master JWT ID: 212	DataBoring ReadOnly Access for databoring-service. Read all flows for all users.	2023.11.01	Система	GET(4)	Система	Активный
27	DataBoring Master JWT ID: 238	DataBoring ReadOnly Access for databoring-service. Read all flows for all users.	2023.11.01	Система	GET(4)	Система	Активный
28	Без названия ID: 277		2023.11.02	Система	POST, PUT, GET	adm adm	Активный
29	Без названия ID: 278		2023.11.02	Система	POST, PUT, GET	adm adm	Активный
30	Без названия ID: 279		2023.11.02	Система	POST, GET	adm adm	Активный
31	Без названия ID: 280		2023.11.02	Система	POST, PUT, GET	adm adm	Активный
32	DataBoring [2744] ID: 1450	DataBoring Access for user 2744	2024.01.12	Система	PUT(3), GET(8), POST(3), DELETE(2)	M_do_1 M_do_1	Активный

Скопированное значение нужно установить в качестве значения переменной окружения DATABORING\_MASTER\_JWT для Операционных систем CentOS, Rocky в файле:

/etc/sysconfig/luxms-databoring

для Операционной системы AstraLinux в файле:

/etc/default/luxms-databoring

Переменная должна быть указана в формате:

DATABORING\_MASTER\_JWT=XXXXXX

После установки параметров окружения для стабильности работы системы потребуется подать запросы в базу данных, с которой работает databoring.

Последовательно подайте запросы:

```
INSERT INTO databoring.instances (user_id, instance_id, title, status)
SELECT DISTINCT c.user_id, 1, 'default', 'off'
FROM databoring.configs c
ON CONFLICT (user_id, instance_id) DO UPDATE
SET title = 'default', status = 'off';
```

Данная команда останавливает все по умолчанию запущенные инстансы.

**ВАЖНО!**

После выполнения данной команды все предыдущие работающие инстансы, которые всегда запускались, будут остановлены и не будут запущены в автоматическом режиме после запуска службы до момента ручной авторизации пользователя в системе. После успешной авторизации инстанс будет работать в штатном режиме до принудительной остановки в ручном режиме.

После выполнения всех рекомендаций требуется запустить службу databoring:

```
systemctl start luxms-databoring
```