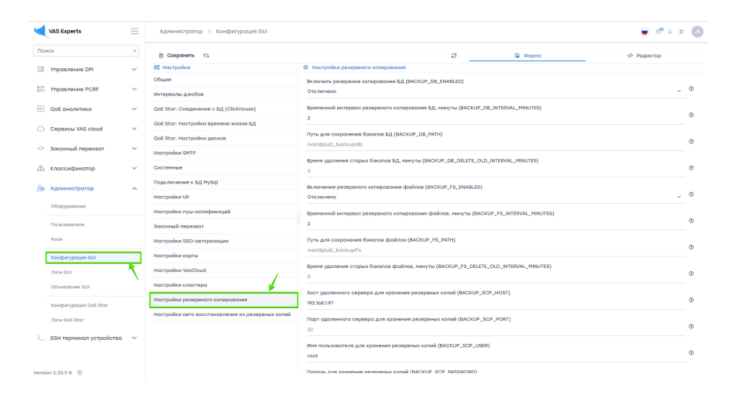
## **Table of Contents**

Резервное копирование
Конфигурация
Включение резервное копирование БД
Включение резервное копирование файлов
настройки для хранения резервных копий на удаленном сервере
Сохранение изменений
Восстановление данных
Восстановление БД из резервного хранилища
Восстановление файлов из резервного хранилища

## Резервное копирование

Начиная с версии 2.25.9 появилась функция резервного копирования БД и файлов. Включив функцию можно настраивать частоту копирования, длительность хранения, а так же экспорт по SCP в удаленное хранилище.

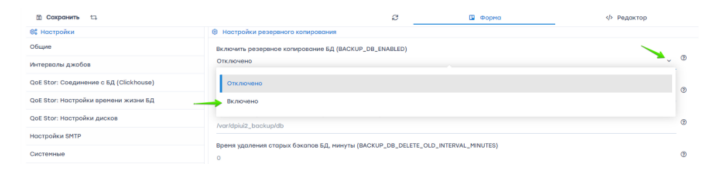
Для перехода в раздел настройки резервного копирования БД и файлов откройте пункт меню Администратор, раздел «**Настройки резервного копирования**».



## Конфигурация

### Включение резервное копирование БД

Что бы включить резервное копирование, выберите "Включено".



Укажите следующие настройки

- **BACKUP\_DB\_ENABLED** включить резервное копирование БД. (Значение по умолчанию Отключено)
- **BACKUP\_DB\_INTERVAL\_MINUTES** временной интервал резервного копирования БД, в минутах. (Значение по умолчанию 1440)
- **BACKUP\_DB\_PATH** путь для сохранения бэкапов БД. (Путь по умолчанию: /var/dpiui2 backup/db)
- BACKUP\_DB\_DELETE\_OLD\_INTERVAL\_MINUTES время удаления старых бэкапов БД, в минутах. (Значение по умолчанию 0)



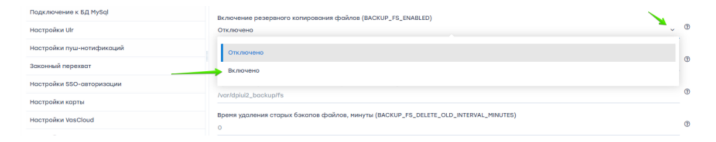
При установке значения "0" старые бэкапы не будут удалены.

### Включение резервное копирование файлов



В резервную копию файлов попадают файлы .env и содержимое папки /var/dpiui2/backend/storage

Что бы включить резервное копирование файлов, выберите "Включено".



#### Укажите следующие настройки

- **BACKUP\_FS\_ENABLED** включить резервное копирование файлов. (Значение по умолчанию Отключено)
- **BACKUP\_FS\_INTERVAL\_MINUTES** временной интервал резервного копирования файлов, в минутах. (Значение по умолчанию 1440)
- **BACKUP\_FS\_PATH** путь для сохранения бэкапов файлов. (Путь по умолчанию: /var/dpiui2 backup/fs)
- BACKUP\_FS\_DELETE\_OLD\_INTERVAL\_MINUTES время удаления старых бэкапов файлов, в минутах. (Значение по умолчанию 0)



При установке значения "0" старые бэкапы не будут удалены.

# **Настройки для хранения резервных копий на удаленном сервере**

- **BACKUP\_SCP\_HOST** хост удаленного сервера для хранения резервных копий.
- BACKUP\_SCP\_PORT порт удаленного сервера для хранения резервных копий.
- **BACKUP\_SCP\_USER** имя пользователя для хранения резервных копий.
- BACKUP\_SCP\_PASSWORD пароль для хранения резервных копий.



SCP будет использовать авторизацию по ключу, если пароль не задан.

• **BACKUP\_SCP\_DB\_PATH** - путь для хранения резервных копий БД на удаленном сервере. (Путь по умолчанию: /var/dpiui2\_backup/db)



Папка должна существовать. У пользователя должны быть права доступа к этой папке.

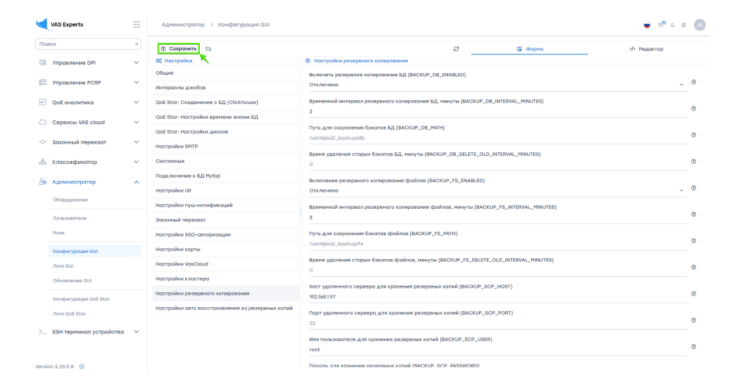
• BACKUP\_SCP\_FS\_PATH - путь для хранения резервных копий файлов на удаленном сервере. (Путь по умолчанию: /var/dpiui2 backup/fs)



Папка должна существовать. У пользователя должны быть права доступа к этой папке.

### Сохранение изменений

Чтобы сохранить отредактированные параметры, нажмите на кнопку «Сохранить».



## Восстановление данных

Для восстановления данных из резервного хранилища, убедитесь что на сервере установлен и запущен dpiui2.

### Восстановление БД из резервного хранилища

Для восстановления БД загрузите файл резервной копии БД на сервер с установленной dpiui2 и выполните в терминале следующую команду:

sh /var/www/html/dpiui2/backend/app\_bash/vas\_codebase/restore\_backup\_db.sh
dpiui2 dpiui2\_db\_backup.X.tar.gz

### Восстановление файлов из резервного хранилища



В резервную копию файлов попадают файл .env и содержимое директории /var/dpiui2/backend/storage

Для восстановления файлов dpiui2 загрузите файл резервной копии на сервер и выполните следующую команду:

sh /var/www/html/dpiui2/backend/app\_bash/vas\_codebase/restore\_backup\_fs.sh
dpiui2 dpiui2\_fs\_backup.X.tar.gz

