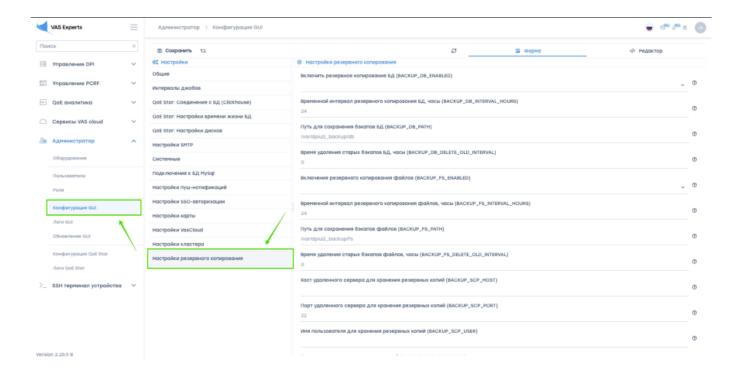
### Содержание

2 Резервное копирование	3
Конфигурация	
Включение резервное копирование БД	
 Настройки для хранения резервных копий на удаленном сервере	
Сохранение изменений	
Восстановление данных	
Восстановление БД из резервного хранилища	
Восстановление файлов из резервного хранилища	

## 2 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.

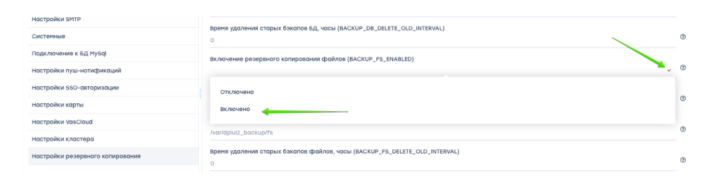
Для перехода в раздел настройки резервного копирования БД и файлов откройте пункт меню Администратор, раздел «**Настройки резервного копирования**».



## 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\_HOURS** временной интервал резервного копирования БД, в часах. (Значение по умолчанию 24)
- **BACKUP\_DB\_PATH** путь для сохранения бэкапов БД. (Путь по умолчанию: /var/dpiui2\_backup/db)
- **BACKUP\_DB\_DELETE\_OLD\_INTERVAL** время удаления старых бэкапов БД, в часах. (Значение по умолчанию 0)



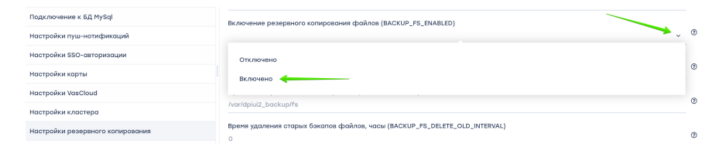
При установке значения "0" старые бэкапы не будут удалены.

### 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\_HOURS** временной интервал резервного копирования файлов, в часах. (Значение по умолчанию 24)
- **BACKUP\_FS\_PATH** путь для сохранения бэкапов файлов. (Путь по умолчанию: /var/dpiui2\_backup/fs)
- **BACKUP\_FS\_DELETE\_OLD\_INTERVAL** время удаления старых бэкапов файлов, в часах. (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)

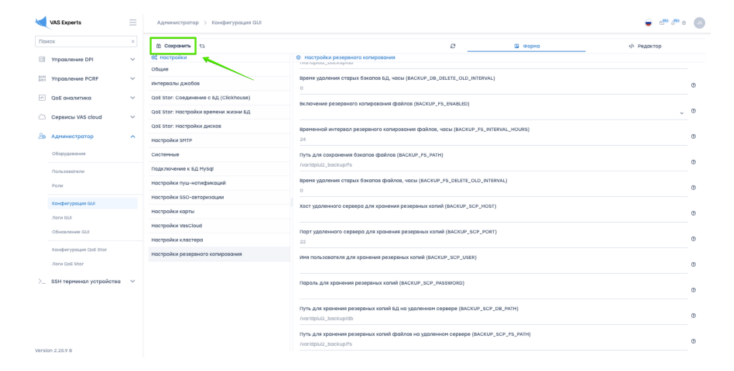


Папка должна существовать. У пользователя должны быть права доступа к этой папке.

### Сохранение изменений

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

• Сохраните текущие настройки.



## Восстановление данных

### Восстановление БД из резервного хранилища

Для восстановления БД из удаленного хранилища выполните в терминале сервера где установлен DPI следующую команду:

gunzip < table\_name.sql.gz | mysql -u username -p db\_name</pre>

### Восстановление файлов из резервного хранилища