

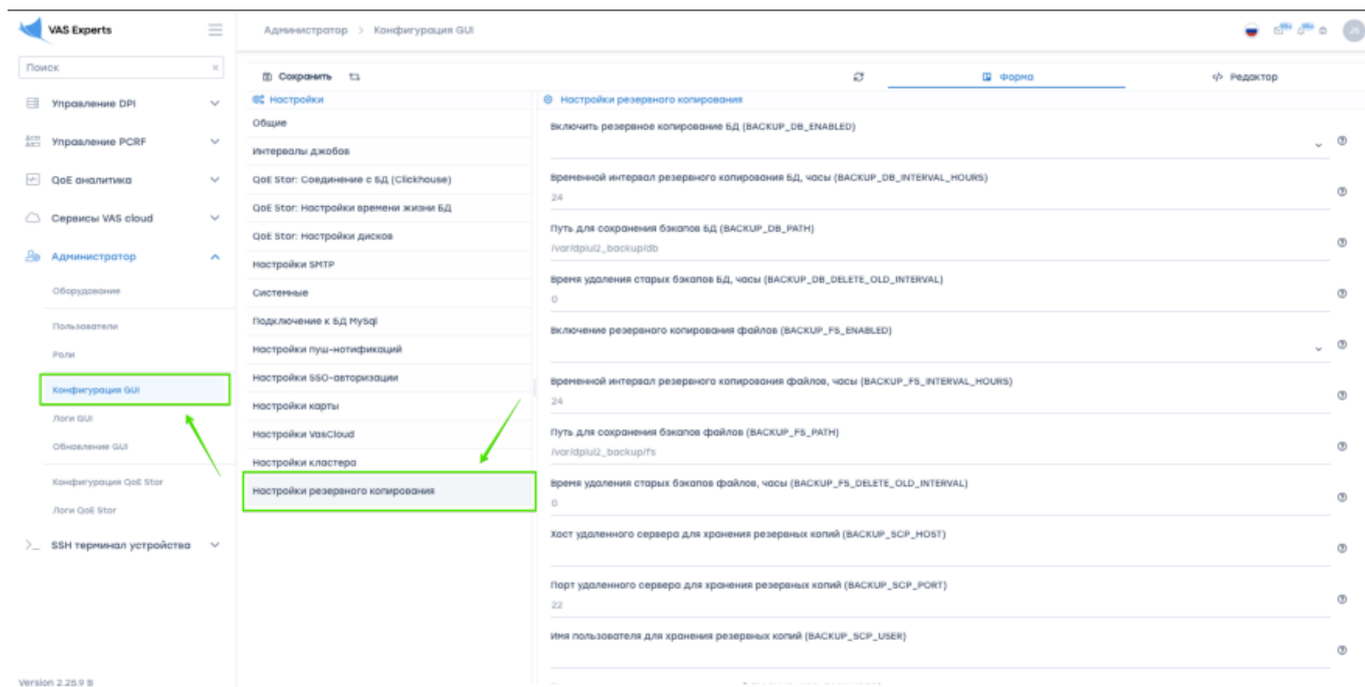
Содержание

2 Резервное копирование	3
Конфигурация	3
<i>Включение резервное копирование БД</i>	3
<i>Включение резервное копирование файлов</i>	4
<i>Настройки для хранения резервных копий на удаленном сервере</i>	4
<i>Сохранение изменений</i>	5

2 Резервное копирование

Начиная с версии dplui2-2.25.9 появилась функция резервного копирования БД и файлов. Теперь можно настраивать частоту копирования и длительность хранения, а так же экспорт по SCP в удаленное хранилище.

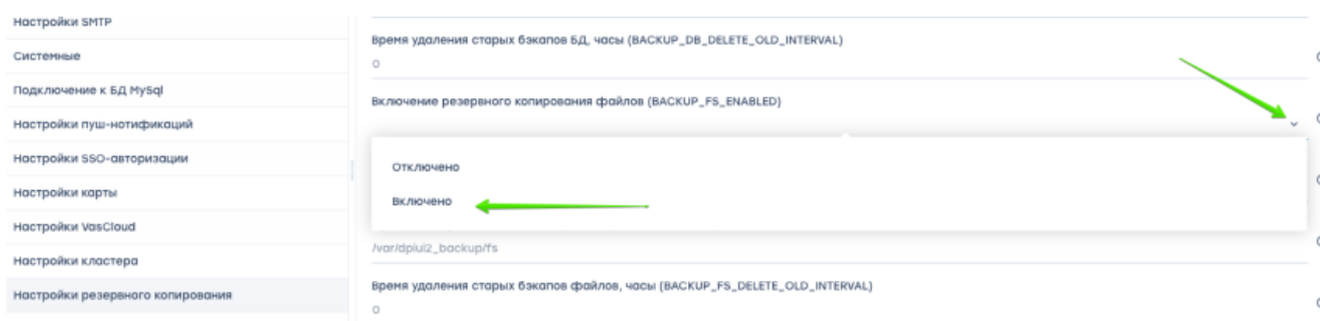
Для перехода в раздел настройки резервного копирования БД и файлов откройте пункт меню Администратор, раздел «**Настройки резервного копирования**».



Конфигурация

Включение резервное копирование БД

Что бы включить резервное копирование, выберите "Включено".



Укажите следующие настройки

- **BACKUP_DB_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_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.**

Скриншот интерфейса администратора VAS Experts, страница «Конфигурация GUI». В меню «Администратор» выбрана «Конфигурация GUI». В центре экрана отображены настройки резервного копирования. Кнопка «Сохранить» выделена зеленым прямоугольником, на нее указывает зеленая стрелка. В таблице настроек видны следующие параметры:

Параметр	Значение
время удаления старых бэкапов БД, часы (BACKUP_DB_DELETE_OLD_INTERVAL)	0
Включение резервного копирования файлов (BACKUP_FS_ENABLED)	Включено
временной интервал резервного копирования файлов, часы (BACKUP_FS_INTERVAL_HOURS)	24
Путь для сохранения бэкапов файлов (BACKUP_FS_PATH)	/var/dpiui2_backup/fs
время удаления старых бэкапов файлов, часы (BACKUP_FS_DELETE_OLD_INTERVAL)	0
Хост удаленного сервера для хранения резервных копий (BACKUP_SCP_HOST)	
Порт удаленного сервера для хранения резервных копий (BACKUP_SCP_PORT)	22
Имя пользователя для хранения резервных копий (BACKUP_SCP_USER)	
Пароль для хранения резервных копий (BACKUP_SCP_PASSWORD)	
Путь для хранения резервных копий БД на удаленном сервере (BACKUP_SCP_DB_PATH)	/var/dpiui2_backup/db
Путь для хранения резервных копий файлов на удаленном сервере (BACKUP_SCP_FS_PATH)	/var/dpiui2_backup/fs