

Table of Contents

7 Автоматическое восстановление из резервных копий	3
<i>Включение автоматического восстановления БД из резервных копий</i>	3
<i>Включение автоматического восстановления файлов из резервных копий</i>	4
<i>Сохранение изменений</i>	5

7 Автоматическое восстановление из резервных копий

Начиная с версии 2.25.13 появилась функция автоматического восстановления файлов и БД из резервных копий.



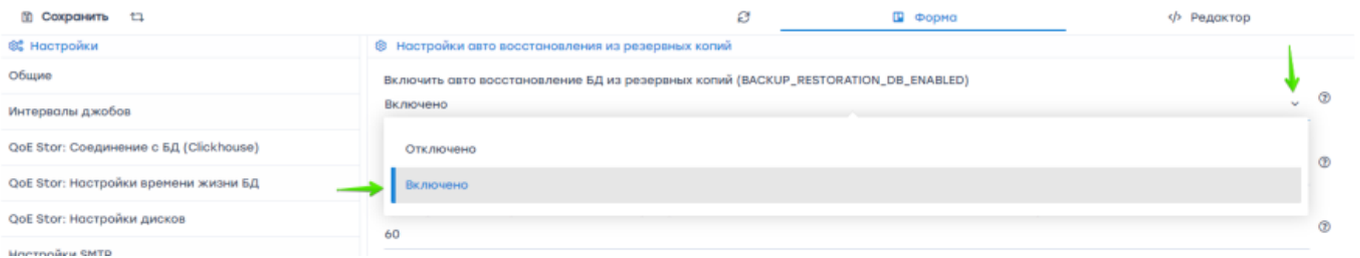
При включении автоматического восстановления из резервных копий сервер dриi2 будет работать в режиме репликации (все процессы kernel будут отключены).

Для перехода в раздел настроек автоматического восстановления из резервных копий откройте пункт меню Администратор, раздел **«Настройки авто восстановления из резервных копий»**.

The screenshot shows the VAS Experts administration interface. On the left is a navigation menu with 'Администратор' selected. The main area is titled 'Администратор > Конфигурация GUI'. The 'Настройки' (Settings) section is active, and the 'Настройки авто восстановления из резервных копий' (Backup Restoration Settings) tab is selected. The settings are organized into sections: 'Общие' (General), 'QoS Star: Соединение с БД (Clickhouse)', 'QoS Star: Настройки времени жизни БД', 'QoS Star: Настройки дисков', 'Настройки SMTP', 'Системные', 'Подключение к БД MySQL', 'Настройки UI', 'Настройки пуш-нотификаций', 'Законный перехват', 'Настройки SSO-авторизации', 'Настройки карты', 'Настройки VosCloud', 'Настройки кластера', 'Настройки резервного копирования', and 'Настройки авто восстановления из резервных копий'. The 'Настройки авто восстановления из резервных копий' section is highlighted with a green box and has a green arrow pointing to it. It contains two main sections: 'Включить авто восстановление БД из резервных копий (BACKUP_RESTOREMENT_DB_ENABLED)' set to 'Включено' (Enabled), and 'Включить авто восстановление файлов из резервных копий (BACKUP_RESTOREMENT_FS_ENABLED)' also set to 'Включено'. Below each section are fields for folder paths and deletion intervals.

Включение автоматического восстановления БД из резервных копий

Чтобы включить автоматическое восстановление БД из резервных копий, выберите "Включено".



Укажите следующие настройки

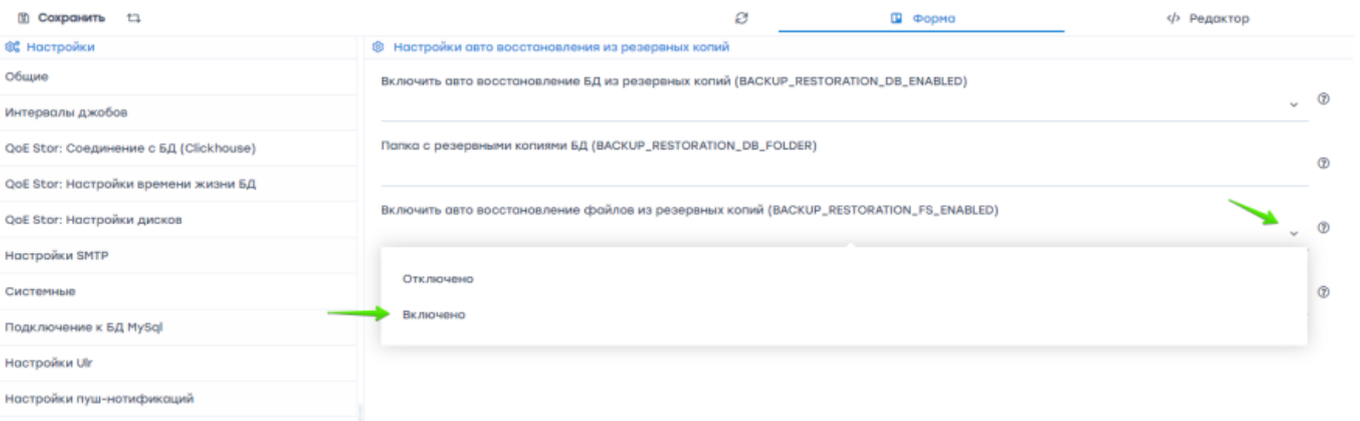
- **BACKUP_RESTORETION_DB_ENABLED** - включить автоматическое восстановление БД из резервных копий. (Значение по умолчанию - Отключено)
- **BACKUP_RESTORETION_DB_FOLDER** - путь к папке, где хранятся резервные копии БД.
- **BACKUP_RESTORETION_DB_DELETE_OLD_INTERVAL_MINUTES** - время удаления старых бэкапов БД, в минутах. (Значение по умолчанию - 0)



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

Включение автоматического восстановления файлов из резервных копий

Чтобы включить автоматическое восстановление файлов из резервных копий, выберите "Включено".



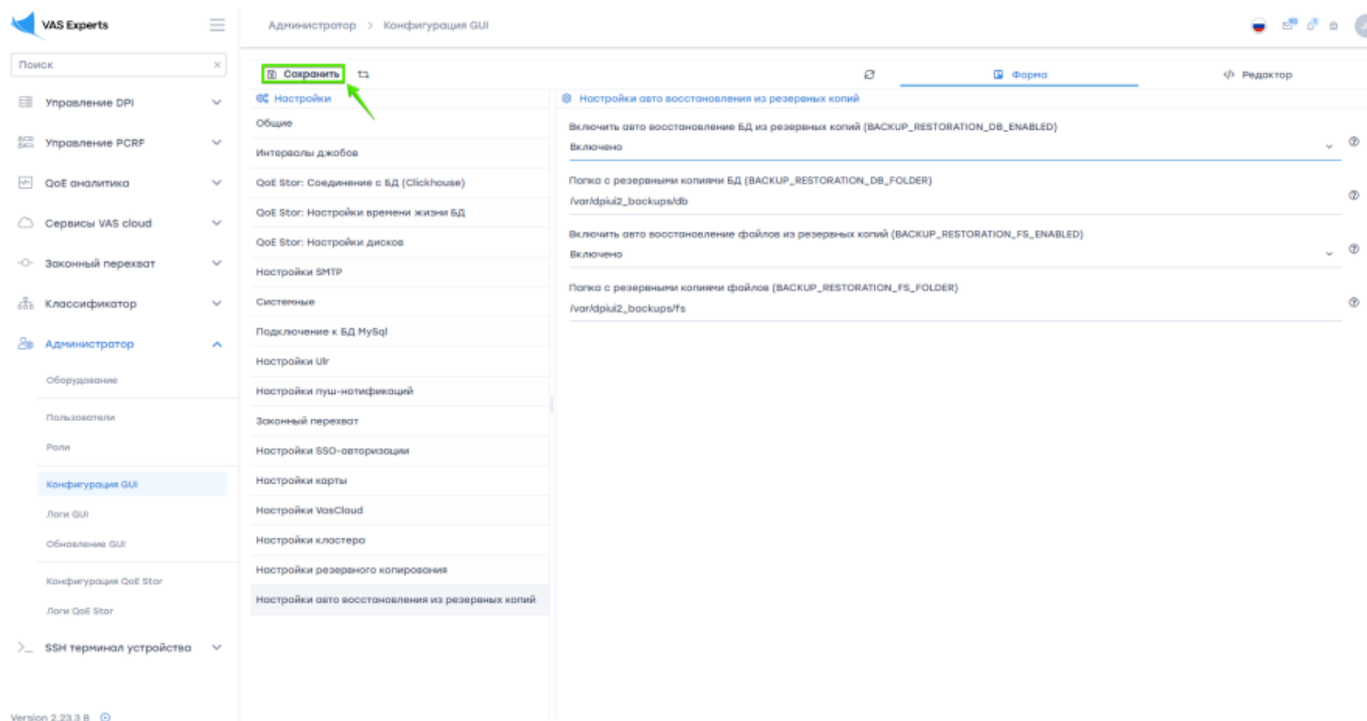
Резервные копии файлов содержат файл **.env** и содержимое папки **/var/dpiui2/backend/storage**

Укажите следующие настройки

- **BACKUP_RESTORETION_FS_ENABLED** - включить автоматическое восстановление файлов из резервных копий. (Значение по умолчанию - Отключено)
- **BACKUP_RESTORETION_FS_FOLDER** - путь к папке, где хранятся резервные копии файлов.

Сохранение изменений

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



The screenshot shows the VAS Experts configuration interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Управление DPI', 'Управление PCRF', 'QoS аналитика', 'Сервисы VAS cloud', 'Законный перехват', 'Классификатор', and 'Администратор'. The 'Администратор' section is expanded, showing sub-items like 'Оборудование', 'Пользователи', 'Роли', 'Конфигурация GUI', 'Логи GUI', 'Обновление GUI', 'Конфигурация QoS Stor', and 'Логи QoS Stor'. The 'Конфигурация GUI' item is selected. The main content area is titled 'Администратор > Конфигурация GUI'. At the top of this area, there is a 'Сохранить' button highlighted with a green box and a green arrow pointing to it. Below the button is a list of configuration categories: 'Общие', 'Интервалы джобов', 'QoS Stor: Соединение с БД (Clickhouse)', 'QoS Stor: Настройки времени жизни БД', 'QoS Stor: Настройки дисков', 'Настройки SMTP', 'Системные', 'Подключение к БД MySql', 'Настройки UI', 'Настройки пуш-нотификаций', 'Законный перехват', 'Настройки SSO-авторизации', 'Настройки карты', 'Настройки VASCloud', 'Настройки кластера', 'Настройки резервного копирования', and 'Настройки авто восстановления из резервных копий'. The 'Настройки авто восстановления из резервных копий' category is selected, showing a list of settings: 'Включить авто восстановление БД из резервных копий (BACKUP_RESTOREMENT_DB_ENABLED)' (set to 'Включено'), 'Папка с резервными копиями БД (BACKUP_RESTOREMENT_DB_FOLDER)' (set to '/var/dpiu2_backups/db'), 'Включить авто восстановление файлов из резервных копий (BACKUP_RESTOREMENT_FS_ENABLED)' (set to 'Включено'), and 'Папка с резервными копиями файлов (BACKUP_RESTOREMENT_FS_FOLDER)' (set to '/var/dpiu2_backups/fs').



При включении автоматического восстановления из резервных копий сервер dpiu2 будет работать в режиме репликации (все процессы kernel будут отключены).