

Table of Contents

7 Автоматическое восстановление из резервных копий	3
Включение автоматического восстановления БД из резервных копий	3
Включение автоматического восстановления файлов из резервных копий	4
Сохранение изменений	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 dpiui2 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 administrative interface. On the left, there's a sidebar with various menu items like 'Управление DPI', 'Управление PCRF', 'QoE аналитика', 'Сервисы VAS cloud', 'Законный перехват', 'Классификатор', 'Администратор', 'Оборудование', 'Пользователи', 'Роли', and 'Конфигурация GUI'. A green box highlights 'Конфигурация GUI', and a green arrow points down to the 'Настройки GUI' section. In the main content area, under 'Настройки GUI', there's a section titled 'Настройки авто восстановления из резервных копий'. This section contains two checkboxes: 'Включить авто восстановление БД из резервных копий (BACKUP_RESTORATION_DB_ENABLED)' and 'Включить авто восстановление файлов из резервных копий (BACKUP_RESTORATION_FS_ENABLED)'. Both checkboxes are checked. Below these checkboxes are two dropdown menus labeled 'Папка с резервными копиями БД (BACKUP_RESTORATION_DB_FOLDER)' and 'Папка с резервными копиями файлов (BACKUP_RESTORATION_FS_FOLDER)', each with a single item listed. The bottom of the interface shows a footer with 'Version 2.23.3-B' and some icons.

Включение автоматического восстановления БД из резервных копий

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

Сохранить

Настройки

Общие

Интервалы джобов

QoE Stor: Соединение с БД (Clickhouse)

QoE Stor: Настройки времени жизни БД

QoE Stor: Настройки дисков

Настройки SMTP

Системные

Подключение к БД MySQL

Настройки авто восстановления из резервных копий

Включить авто восстановление БД из резервных копий (BACKUP_RESTORATION_DB_ENABLED)

Отключено

Включено

Папка с резервными копиями файлов (BACKUP_RESTORATION_FS_FOLDER)

Укажите следующие настройки

- **BACKUP_RESTORATION_DB_ENABLED** - включить автоматическое восстановление БД из резервных копий. (Значение по умолчанию - Отключено)
- **BACKUP_RESTORATION_DB_FOLDER** - путь к папке, где хранятся резервные копии БД.

Включение автоматического восстановления файлов из резервных копий

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

Сохранить

Настройки

Общие

Интервалы джобов

QoE Stor: Соединение с БД (Clickhouse)

QoE Stor: Настройки времени жизни БД

QoE Stor: Настройки дисков

Настройки SMTP

Системные

Подключение к БД MySQL

Настройки UI

Настройки пуш-уведомлений

Настройки авто восстановления из резервных копий

Включить авто восстановление БД из резервных копий (BACKUP_RESTORATION_DB_ENABLED)

Папка с резервными копиями БД (BACKUP_RESTORATION_DB_FOLDER)

Включить авто восстановление файлов из резервных копий (BACKUP_RESTORATION_FS_ENABLED)

Отключено

Включено



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

Укажите следующие настройки

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

Сохранение изменений

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

- Сохраните текущие настройки.

The screenshot shows the VAS Experts GUI interface. On the left, there is a navigation sidebar with various sections like 'Administration', 'DPI Management', 'PCRF Management', etc. The 'Backup Settings' section under 'Administration' is currently selected. On the right, the main content area is titled 'Administrator > Configuration GUI'. It displays several configuration options for backup settings, such as enabling database backup, specifying backup intervals, and defining backup paths. A green arrow points from the text 'Сохраните текущие настройки.' to the 'Save' button in the top right corner of the configuration form.

Сохранить

Ноcтpoйки

Форма

Редактор

Ноcтpoйки резервного копирования

Включить резервное копирование БД (BACKUP_DB_ENABLED)

Включено

Временной интервал резервного копирования БД, минуты [BACKUP_DB_INTERVAL_MINUTES]

60

Путь для сохранения бэкапов БД (BACKUP_DB_PATH)

/var/dpi/u2_backupdb

Время удаления старых бэкапов БД, минуты (BACKUP_DB_DELETE_OLD_INTERVAL)

0

Включение резервного копирования файлов (BACKUP_FS_ENABLED)

Включено

Временной интервал резервного копирования файлов, минуты (BACKUP_FS_INTERVAL_MINUTES)

60

Путь для сохранения бэкапов файлов (BACKUP_FS_PATH)

/var/dpi/u2_backupfs

Время удаления старых бэкапов файлов, минуты (BACKUP_FS_DELETE_OLD_INTERVAL)

0

Хост удаленного сервера для хранения резервных копий (BACKUP_SCP_HOST)

22

Имя пользователя для хранения резервных копий (BACKUP_SCP_USER)

Пароль для хранения сессионных копий (BACKUP_SCP_PASSWORD)