

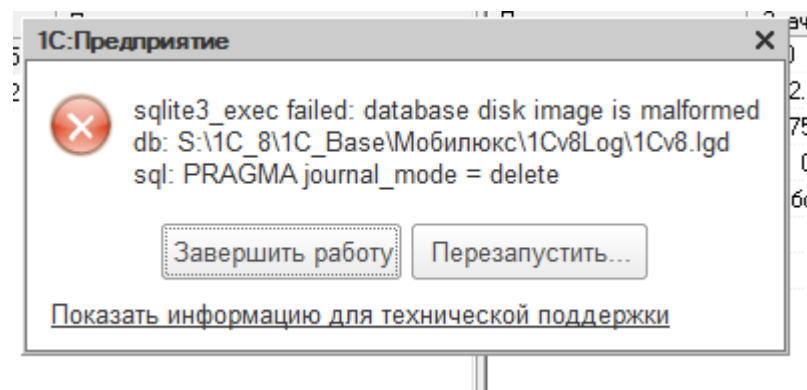
Столкнулся с интересной и достаточно редкой ошибкой при работе с 1С. После отключения света в офисе, при запуске 1С предприятия у пользователей появлялась ошибка

Если у вас есть желание освоить Linux с нуля, не имея базовых знаний, рекомендую познакомиться с онлайн-курсом **Administrator Linux.Basic** в OTUS. Курс для новичков, для тех, кто хочет войти в профессию администратора Linux. Подробности по .

sqlite3\_exec failed: database disk image is malformed

db: c:\1C\Base\1Cv8Log\1Cv8.lgd

sql: PRAGMA journal\_mode = delete



Если нажать "Показать информацию для технической поддержки", то можно увидеть некоторые подробности ошибки:

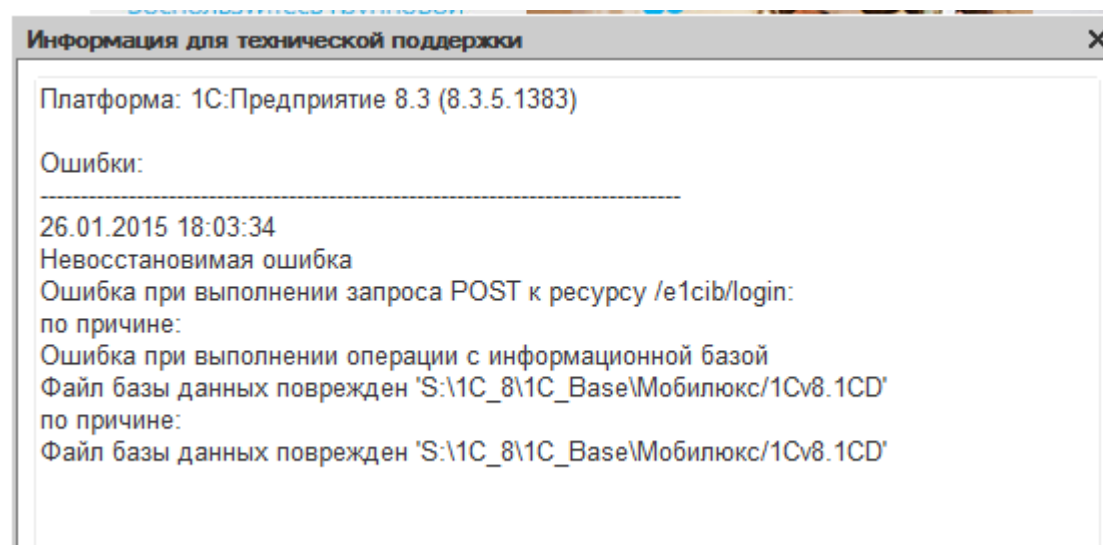
Невосстановимая ошибка

Ошибка при выполнении запроса POST к ресурсу /e1cib/login:  
по причине:

Ошибка при выполнении операции с информационной базой  
Файл базы данных поврежден "с:\1С\Base\1Cv8.1CD"

по причине:

Файл базы данных поврежден "с:\1С\Base\1Cv8.1CD"



Возникла эта ошибка после того, как в офисе выключилось электричество и часть клиентов отрубилась. При этом сам сервер не выключался и никак не пострадал от пропажи света. Первым делом я решил проверить целостность файла с базой. Стоит отметить, что в данном случае речь идет про файловый вариант базы 1С.

У 1С Предприятия есть в комплекте утилита для проверки файла базы данных 1Cv8.1CD на наличие ошибок. Называется она chdbfl.exe и живет по адресу

C:\Program Files (x86)\1cv8\8.3.5.1383\bin

Работа этой утилиты по восстановлению ошибок в базе данных не выявила. Тогда стал смотреть на файл 1Cv8.lgd, он упоминается в тексте ошибки. С версии платформы 8.3.5.1068 в нем хранится журнал регистрации. Мне он был не нужен, я просто его удалил, предварительно на всякий случай сохранив. Ошибка исчезла. При первом запуске базы файл был создан вновь.

## Онлайн курс по Linux

Если у вас есть желание освоить операционную систему Linux, не имея подходящего опыта, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом Administrator Linux. Basic** в OTUS. Курс для новичков, адаптирован для тех, кто только начинает изучение Linux. Обучение длится 4 месяца. Что даст вам этот курс:

- Вы получите навыки администрирования Linux (структура Linux, основные команды, работа с файлами и ПО).
- Вы рассмотрите следующий стек технологий: Zabbix, Prometheus, TCP/IP, nginx, Apache, MySQL, Bash, Docker, Git, nosql, grafana, ELK.
- Умение настраивать веб-сервера, базы данных (mysql и nosql) и работа с сетью.
- Мониторинг и логирование на базе Zabbix, Prometheus, Grafana и ELK.
- Научитесь командной работе с помощью Git и Docker.

Смотрите подробнее программу по .

Помогла статья? Подписывайся на telegram канал автора

Анонсы всех статей, плюс много другой полезной и интересной информации, которая не попадает на сайт.