

# Резервное копирование баз данных

1. Зайдите в СПО «Синергет СКДЛ».
2. Перейдите в «Администрирование». Слева выберите пункт «Архивирование/Восстановление».
3. Нажмите на кнопку «Изменить путь».
4. Выберите путь «/home/User/archive» (если пользователь «user» записан с маленькой буквы, то «/home/user/archive»).
5. Вверху будут стоять флагги «Включить журнал КПП» и «Включить журнал СО». Если не требуются события о проходах через КПП и обнаружение через СО, уберите соответствующие флагги. В этом случае созданный файл будет гораздо меньшего размера. Если же требуются журналы КПП и СО, то флагги оставьте без изменений.
6. Нажмите на кнопку «Создать дамп» и дождитесь завершения. Внизу должно появиться сообщение об успешном выполнении процесса.
7. Закройте СПО «Синергет СКДЛ» и СПО «Синергет».
8. Откройте папку «Компьютер – Файловая система – /opt». Проверьте, есть ли там папка «papillon1».
- 9.1 Если папка «papillon1» есть, откройте терминал и там введите:  
*su*  
введите пароль пользователя  
*service papillon stop*  
*cp -rp /opt/papillon1 /home/User/archive* (если user с маленькой буквы, то в пути писать его так же)  
*cp -rp /opt/papillon1.db /home/User/archive* (если user с маленькой буквы, то в пути писать его так же)  
По окончании копирования должен произойти переход на следующую строчку без ошибок.
- 9.2 Если папки «papillon1» в пункте 8 не обнаружено, откройте терминал и там введите:  
*su*  
введите пароль пользователя  
*service papillon stop*  
*cp -rp /papillon1 /home/User/archive*

(если user с маленькой буквы, то в пути писать его так же)

`cp -rp /papillon1.db /home/User/archive` (если user с маленькой буквы, то в пути писать его так же)

По окончании копирования должен произойти переход на следующую строчку без ошибок.

10. Копирование завершено. В итоге ваши резервные копии будут лежать в папке «/home/User/archive» (или «/home/user/archive», если user с маленькой буквы). Для надежности их можно скопировать из этой папки на внешний носитель.

11. Запустите заново

`service papillon start`