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 флажки «Включить журнал КПП» и «Включить журнал CO». Если не требуются события о проходах через КПП и обнаружение через CO, уберите соответствующие флажки. В этом случае созданный файл будет гораздо меньшего размера. Если же требуются журналы КПП и CO, то флажки 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