

Seafile – BACKUP и RESTORE

Резервирование

Порядок создания резервной копии хранилища.

1. Делаем дамп MySQL
2. Создаем бэкап файловой структуры
 - ccnet-db: содержит информацию о пользователях и группах
 - seafile-db: содержит библиотеку метаданных
 - seahub-db: хранит таблицы используемые для web front end (seahub)
 - –seafile-server-8.0.x # untar from seafile package
 - –seafile-data # seafile configuration and data (if you choose the default)
 - –seahub-data # seahub data
 - –logs
 - –conf

Создаем dump MySQL:

```
# vi mysqldump_sf.sh

## Backup Seafile MySQL BD
#!/bin/sh

/usr/bin/mysqldump -uroot -p'_password_' ccnet-db >
/home/user/_backup/TST/mysql/`date +%Y-%m-%d`.tst-ccnet-db.sql
/usr/bin/mysqldump -uroot -p'_password_' seafile-db >
/home/user/_backup/TST/mysql/`date    +%Y-%m-%d`.tst-seafile-
db.sql
/usr/bin/mysqldump -uroot -p'_password_' seahub-db >
/home/user/_backup/TST/mysql/`date    +%Y-%m-%d`.tst-seahub-
db.sql
```

Создаем бэкап директорий хранилища:

```
# vi rsync_backup_tst-seafile_to_tst.sh
```

```
#!/bin/sh
rsync -az /home/www/seafile /home/user/_backup/TST/seafile
```

Восстановление

```
# vi mysqlrestore_sf.sh

#!/bin/sh
## RESTORE ##
/usr/bin/mysqldump -uroot -p'_password_' ccnet-db <
/home/svm/_backup/TST/mysql/`date +%Y-%m-%d`.tst-ccnet-db.sql
/usr/bin/mysqldump -uroot -p'_password_' seafile-db <
/home/svm/_backup/TST/mysql/`date      +%Y-%m-%d`.tst-seafile-
db.sql
/usr/bin/mysqldump -uroot -p'_password_' seahub-db <
/home/svm/_backup/TST/mysql/`date +%Y-%m-%d`.tst-seahub-db.sql
# rsync -az /home/user/_backup/TST/seafile /home/www/seafile
```