

Title: Kopie zapasowe (backupy) systemu eDokumenty w Linux

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Others/LinuxBackupConfiguration

Version: 26

Date: 06/06/26 01:21:50

## Table of Contents

*Kopie zapasowe (backupy) systemu eDokumenty w Linux*

3

## Kopie zapasowe (backupy) systemu eDokumenty w Linux

Poniższy artykuł przedstawia

1. Backup bazy danych
2. Backup files
3. Backup public\_html
4. Backup repos
5. Backup repository
6. Backup public\_ftp oraz users
7. Backup na zewnętrznym nośniku

**7. Backup na zewnętrznym nośniku** Poniższy skrypt wykonuje kopię danych z serwera eDokumentów na dysk zewnętrzny

```
FTP_HOST=[ADRES_IP_SERVERA]:21
FTP_USER=[LOGIN]
FTP_PWD=[HASŁO]
LOCAL_SOURCE_PATH=/home/edokumenty/backup/${1} #param 1 from script for example
REMOTE_DEST_PATH=/edokumenty

EXCLUDE_FILES_LIST=".svn empty anotherDirectory"

# Construct excludes
for exclude in ${EXCLUDE_FILES_LIST}; do
EXCLUDES="-x ${exclude} ${EXCLUDES}"
done

# -R, --reverse reverse mirror (put files)
# mirror -e
#--delete delete files not present at remote site
lftp ftp://${FTP_USER}:${FTP_PWD}@${FTP_HOST} -e "mirror ${EXCLUDES} -R ${LOCAL_SOURCE_PATH} ${REMOTE_DEST_PATH} ; quit"
```

FTP\_HOST - adres serwera na którym mają zostać zapisane pliki FTP\_USER - login użytkownika który ma dostęp do serwera plików FTP\_PWD - hasło użytkownika LOCAL\_SOURCE\_PATH - lokalizacja z której będzie wykonywany backup plików REMOTE\_DEST\_PATH - lokalizacja do której będzie wykonywany backup plików