

Automatycznie update wersji ROBO

Jeśli mamy już gotową wersję ROBO możemy przystąpić do utworzenia automatycznej aktualizacji tej wersji. Auto aktualizacja wersji ROBO jest odtwarzana z wersji produkcyjnej z backupu dnia poprzedniego.

Do uruchomienia harmonogramu potrzebny nam będzie skrypt update_rob0, który umieszczamy w katalogu /etc/cron.daily.

```
#!/bin/bash

WDAY=$(date +%w)
DST="/mnt/backup/db/${WDAY}"
OPTIONS="--force --ignore-errors --delete --delete-excluded \
--exclude-from=/etc/backup/exclude_rob0.conf -a"

if [ "$WDAY" -lt 1 -o "$WDAY" -gt 6 ]
then
    exit 1
fi

su - postgres -c "dropdb rob0"
su - postgres -c "createdb -O edokumenty rob0"
su - postgres -c "gzip -d $DST/edokumenty.sql.gz"
su - postgres -c "psql rob0 -f $DST/edokumenty.sql"

rsync $OPTIONS /home/edokumenty/public_html/ /home/rob0/public_html/
cd /home/rob0/public_html/apps/edokumenty
vim -c '%s/dbname=edokumenty/dbname=rob0/' -c 'wq' config.inc
vim -c "%s/define(\`ROBO_VERSION\`, FALSE)/define(\`ROBO_VERSION\`, \`WERSJA TESTOWA AUTO\`)/g" -c 'wq' config.inc
```

Ważne! Po automatycznym odtworzeniu bazy na ROBO należy sprawdzić czy w pliku config.inc baza z której ma korzystać system eDokumenty to rob0

```
define( 'DB_NAME','dbname=rob0 user=http password= ');
define( 'ROBO_VERSION', 'WERSJA TESTOWA AUTO');
```

Zawartość pliku exclude_rob0.conf

```
/apps/edokumenty/var/log/*
/apps/edokumenty/var/tmp/*
/apps/backproc/data/*
/apps/backproc/logs/*
```