

## Tworzenie wersji TEST / ROBO

Aby utworzyć kopię systemu przeznaczoną np. do testowania zmian konfiguracji należy:

1. Utworzyć użytkownika systemowego robo

```
su - root
adduser --ingroup users test
```

1. Wprowadzamy wpis do pliku pg\_hba.conf w /etc/postgres/11/main/

```
local test http trust
local test edokumenty trust
```

Wykonujemy przeładowanie usługi PostgreSQL

```
/etc/init.d/postgres reload
```

1. Utworzyć bazę danych test

```
su - postgres
createdb -E UTF8 -O edokumenty test
```

1. Odtworzyć bazę produkcyjną z backupu do bazy test

```
su - postgres
pg_dump edokumenty -f edokumenty.sql
psql -U edokumenty test -f edokumenty.sql
```

1. Dodać alias do konfiguracji Apache

```
vim /etc/apache2/sites-enabled/000-default
dodajemy linię:
Alias /test /home/test/public_html
```

Wykonujemy przeładowanie usługi Apache

```
/etc/init.d/apache2 reload
```

Możemy alternatywnie dodać test.conf w lokalizacji /etc/apache2/sites-enabled z zawartości

```
Alias /test /home/test/public_html
```

1. Kopiujemy pliki aplikacji

```
su - test
cp -r /home/edokumenty/etc .
cp -r /home/edokumenty/bin .
cp -r /home/edokumenty/lib .
cp -r /home/edokumenty/public_html .
cp -r /home/edokumenty/vendor .
```

1. Ustawiamy prawidłowe uprawnienia zgodnie z wymaganiami:

<http://support.edokumenty.eu/trac/wiki/AdminGuide/FilePermissions>

```
cd /home/test/public_html/apps/edokumenty
chgrp -R edokumenty var config.inc
```

```
chmod -R g+w var config.inc
```

1. Zmieniamy w pliku config.inc z jaką bazą ma się łączyć:

```
define( 'DB_NAME', 'dbname=test user=http');
```

1. Możemy również dodać szarfę prezentowaną w prawym dolnym rogu z dowolnym opisem. W config.inc modyfikujemy tylko wpis

```
define( 'ROBO_VERSION', 'WERSJA TESTOWA/ROBO');
```

1. Łączymy się ze stroną <http://adres/test>

... i możemy teraz spokojnie psuć ;-)

Uwaga! Przedstawiona instrukcja zakłada że wersja robocza jest pozbawiona możliwości dodawania plików.

#### Zobacz także

- [Automatycznie update wersji TEST / ROBO](#)