

**Wikiprint Book**

**Title: Migracja z Windows/Linux na Linux**

**Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - AdminGuide/WindowsToLinuxMigration**

**Version: 12**

**Date: 08/25/24 02:49:56**

## Table of Contents

<i>Migracja z Windows/Linux na Linux</i>	3
<i>Czynności wstępne</i>	3
<i>Migracja katalogu public_html</i>	3

## Migracja z Windows/Linux na Linux

Poniżej opisane są najważniejsze rzeczy które należy wziąć pod uwagę przy przenoszeniu systemu z Windows/Linux na Linux.

Migracja będzie wymagać:

- skopiowania plików systemu C:\Program Files\BetaSoft\edokumenty\public\_html do /home/edokumenty/public\_html,
- eksportu bazy

```
pg_dump -U postgres -f edokumenty.sql edokumenty
```

- importu bazy na Linux

```
psql -U postgres -f edokumenty.sql edokumenty
```

- ustawienia właściwych praw do pliku (opisane w innym miejscu wiki)
- przeniesienia plików katalogu *files*
- przeniesienia plików repozytorium SVN, które jest szerzej opisane poniżej.

### Czynności wstępne

Proces migracji danych na system Linux należy rozpocząć od przygotowania środowiska, czyli zainstalowania Apache'a, PHP, PostgreSQL oraz innych bibliotek w odpowiedniej wersji. Problem ten opisuje odpowiedni artykuł.

### Migracja katalogu public\_html

Jeżeli posiadamy przygotowany system, należy w pierwszej kolejności przekopiować system eDokumentów, czyli całego katalog **public\_html**. Z poziomu Windows-a można wysłać z poziomu "starej" maszyny na nowy serwer przez SSH (używając narzędzi graficznych np. FileZilla, WinSCP lub innych). Pliki należy wrzucić do katalogu /home/edokumenty/ nadpisując istniejący katalog public\_html.

Zanim jednak rozpoczniemy prace, to sugeruje się, aby wyczyścić katalog public\_html/apps/edokumenty/var/tmp na dotychczasowym serwerze edokumentów. Znajdują się tam pliki tymczasowej, których kopiowanie nie ma sensu.

Jeżeli migrujemy z linuksa to z dowolnej maszyny możemy wykorzystać polecenie rsync (jako użytkownik root) np.

```
rsync
```

Na Windows przed wykonaniem zrzutu sprawdzamy integralność repozytorium funkcją "Narzędzia > Integralność repozytorium" Co się da naprawiamy z eDokumenty. Resztę można ręcznie:

```
cd /home/edokumenty/repository
svn st
```

Następnie patrząc na listę

- te pliki które mają początek od ? dodajemy do repozytorium czyli `svn add <file>`
- te które mają literkę A zatwierdzamy czyli comitujemy `svn ci -m "" <file>`

Następnie wykonujemy zrzut:

```
@set edok_dir=C:\Program Files\BetaSoft\edokument
svnadmin dump "%edok_dir%\repo" > repos.dump
```

Następnie kopiujemy plik repos.dump na serwer z Linux i umieszczamy w katalogu /home/edokumenty. Następnie umożliwiamy chwilowy zapis użytkownikowi www-data do katalogu /home/edokumenty i przechodzimy na usera www-data i zakładamy repozytorium:

```
#chmod o+w /home/edokumenty
#su - www-data
$cd /home/edokumenty
$svnadmin create repos
```

Następnie nadal z użytkownika `www-data` zaimportujemy pliki do repozytorium.

```
cd /home/edokumenty
svnadmin load repos < repos.dump
```

W tym momencie powinny pojawiać się komunikaty z polecenia `load`, zatwierdzam wersję 1, 2, 3... itd. Następnie możemy pobrać zawartość repozytorium do lokalnej kopii umieszczonej w sąsiednim katalogu `/home/edokumenty/repository`. Wykonujemy to poleceniem `checkout` (w skrócie `co`).

```
cd /home/edokumenty/repository
svn co file:///home/edokumenty/repos .
```

Polecenie to pobiera do katalogu `/home/edokumenty/repository` zawartość bazy SVN.

Polecenie powinno zwracać dla każdego dodawanego pliku informację `Pobieram 2009/09...`

W efekcie listując zawartość repozytorium widzimy katalogi 2008, 2009, 2010 itp.

**GOTOWE!** Gratulacje dobrej decyzji.

Ps. Dla posiadaczy starszych wersji systemu < 2.0 należy zwrócić uwagę czy struktura katalogów zaczynała się od `repository_2` czy samo `repository` i odpowiednio zmodyfikować ścieżki.