Wikiprint Book

Title: Przewodnik administratora > Przygotowanie kolejnej ...

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -AdminGuide/Procedures/WindowsApacheFCGIInstallationROBO

Version: 10

Date: 11/21/24 20:39:18

## **Table of Contents**

Przewodnik administratora > Przygotowanie kolejnej niezależnej instalacji systemu eDokumenty - wersji testowej

## <u>Przewodnik administratora</u> > Przygotowanie kolejnej niezależnej instalacji systemu eDokumenty wersji testowej

W ramach działającej instalacji systemu eDokumenty możemy tworzyć kolejne wersje testowe systemu. Wersje systemu przygotowujemy jako vhost

Na potrzeby tej instalacji tworzymy katalog D:/eDokumenty\_test

1. W pliku httpd.conf dodajemy port na którym będzie nasłuchiwał Apache

Listen 80 //domyślny port dla pierwszej instalacji eDokumentów Listen 81 //wersja testowa eDokumentów

Jeśli nasza instalacja został przygotowana według instrukcji <u>Instalacja systemu na serwerze Windows (Apache + PHP + FastCGI)</u> system produkcyjny został zainstalowany D:/eDokumenty. W pliku **httpd.conf** musimy zmodyfikować

DocumentRoot "D:/"
<Directory "D:/">

Następnie w pliku httpd-vhosts.conf dodajemy kolejny vhost

```
<VirtualHost *:81>
DocumentRoot "D:/eDokumenty_test/public_html/"
RewriteEngine on
RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization},L]
Alias /apps/edokumenty/engine "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/edokumenty/engine.php"
Alias /apps/upgrade/engine "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/upgrade/engine.php"
Alias /sync "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/sync/engine.php"
Alias /vdisk "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/edokumenty/webdav.php"
</VirtualHost>
```

1. Następnie do katalogu D:/eDokumenty\_test przenosimy:

- public\_html
- maildir

oraz tworzymy katalog

- files
- 1. W pliku config.inc dla instalacji testowej zmieniamy następujące wpisy:
- Zmieniamy bazę danych z który będzie korzystała wersja testowa

define( 'DB\_NAME', 'dbname=edokumenty\_test user=http password=12345 ');

Modyfikujemy ścieżki do katalogów files oraz repository

define('REPOSITORY\_PATH', 'D:/eDokumenty\_test/repository/'); define('NOT\_VERSIONED\_REPOSITORY\_PATH', 'D:/eDokumenty\_test/files/');

· Modyfikujemy wpisy odpowiedzialne za pobieranie poczty w tle.

define('EMAIL\_OUTBOX\_ENABLED', FALSE); define('EMAIL\_BACKGROUND\_SYNC\_ENABLED', FALSE);

- 1. Przygotowanie bazy danych dla wersji testowej
- Zrzut bazy danych wersji produkcyjnej

pg\_dump -U edokumenty -f edokumenty.sql edokumenty

Utworzenie nowe bazy dla wersji testowej edokument\_test

psql -U postgres -c "CREATE DATABASE edokumenty\_test WITH OWNER = edokumenty ENCODING = 'UTF8' TABLESPACE = pg\_default LC\_

Odtworzenie zrzutu bazy danych wersji produkcyjnej do edokumenty\_test

psql -U edokumenty -W -f edokumentysql edokumenty\_test

Ostatnim krokiem jest restart usługi Apache. Po restarcie możemy zalogować się do wersji testowej przez [ADRES\_SERWERA]:81

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