Wikiprint Book

Title: Przewodnik administratora > Instalacja systemu na ...

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

Version: 41

Date: 05/21/24 07:04:15

Table of Contents

Przewodnik administratora > Instalacia systemu na senwerze Windows (Anache + PHP + EastCGI)	3
	3
	5
Wstęp	3
Instalacja	3
0. Konfiguracja podstawowa	3
1. Instalacja i konfiguracja serwera kontroli wersji (Subversion)	3
2. Pobieranie i instalacja Apache + PHP	4
3. Konfiguracja Zend Server	4
4. Konfiguracja rozszerzeń PHP	5
5. Instalacja i konfiguracja systemu eDokumenty	5

Przewodnik administratora > Instalacja systemu na serwerze Windows (Apache + PHP + FastCGI)

Menu

- 1. Wstęp
- 2. Instalacja

Wstęp

W niniejszym artykule przedstawiono sposób instalacji i konfiguracji systemu eDokumenty na serwerach Windows wykorzystując do tego Zend Server. Wybór na Zend Server-a padł z kilku wymaganej konfiguracji systemu eDokumenty (wersji 4,2 i następnych), tj.

- Apache w wersji 2.4
- PHP w wersji 5.4
- ZendLoader dostosowany do wersji PHP.

Sugeruje się aby przed przystąpieniem do instalacji serwera Apache dokonać instalacji serwera baz danych: PostgreSQL, który to proces opisany jest na stronie: http://support.edokumenty.eu/trac/wiki/AdminGuide/Procedures/WindowsPostgreSQL

Powrót do menu

Instalacja

Cały proces składać się będzie z kilku etapów:

- 1. Konfiguracja podstawowa
- 2. Instalacja serwera kontroli wersji (Subversion)
- 3. Pobierania i instalacji Apache+PHP
- 4. Konfiguracja serwera
- 5. Konfiguracja rozszerzeń PHP
- 6. Instalacja i konfiguracja systemu eDokumenty

0. Konfiguracja podstawowa

Na potrzeby niniejszej dokumentacji pod pojęciem **<katalog instalacji>** należy rozumieć ścieżkę np. D:\Zend. Strukturę katalogów nalezy utworzyć w ścieżce: <katalog instalacji>\Apache2\htdocs W tej lokalizacji należy utworzyć strukturę katalogów (lub przenieść z innego serwera):

- files katalog dla plików niewersjonowanych
- maildir katalog dla poczty email
- public_frp (opcjonalny) publiczne repozytorium plików dostępne w Eksploratorze plików dostępnym w systemie eDokumenty
- public_html tu znajdują się pliki programu
- repos katalog bazy danych systemu kontroli wersji (Subversion)
- · repository katalog, który przechowuje pliki wersjonowane
- users (opcjonalny) prywatne (użytkownika) repozytorium plików dostępne w Eksploratorze plików dostępnym w systemie eDokumenty

1. Instalacja i konfiguracja serwera kontroli wersji (Subversion)

Przed instalacja Zend Server-a należy zainstalować w systemie serwer systemu kontroli wersji. W tym celu ze strony należy pobrać dwa narzędzia:

- <u>Subversion (Windows)</u>
- <u>OTortoiseSVN</u> interfejs graficzny do systemu zarządzania wersją (przydatny do konfiguracji).

W pierwszej kolejności należy zainstalować Subversion, a dopiero potem TortoiseSVN. Po zainstalowaniu serwera i narzędzia należy utworzyć repozytorium. W tym celu należy na katalogu repos kliknąć prawym przyciskeim myszy i kliknąć opcję *TortoiseSVN > Create repository here.*

Następnie należy prawym klawiszem myszy na katalogu repository kliknąć opcję SVN Checkout. W oknie, które się otworzy należy wybrać ścieżkę do katalogu repos. Uwaga, należy zwrócić uwagę, aby druga ścieżka wskazywała na katalog repository.

Ostatnim krokiem jest konfiguracja ścieżek w pliku config.inc (po skońćzonej instalacji systemu eDokumenty):

```
// Ścieżka do repozytorium plików, na Linux względna, na Windows bezwzględna
define('REPOSITORY_PATH', 'D:/www/eDokumenty/repository/');
define('NOT_VERSIONED_REPOSITORY_PATH', 'D:/www/eDokumenty/files/');
```

2. Pobieranie i instalacja Apache + PHP

1. Pobrać i rozpakować paczkę new apache php fcgi.7z

3. Konfiguracja Zend Server

Edycja konfiguracji Zend Ser4ver-a rozpocząć należy od modyfikacji plików konfiguracyjnych.

1. Pierwszym z nich jest php.ini w lokalizacji: <katalog instalacji np. "C:\Zend">\ZendServer\etc\php.ini

W pliku tym należy wprowadzić następujące zmiany:

```
date.timezone = Europe/Warsaw ; Należy odkomentować linię i uzupełnić wpis
default_charset = "UTF-8" ; Należy odkomentować linię
display_errors=Off
[Zend]
include_path=".;D:\Zend\ZendServer\bin\PEAR" ; Zmodyfikować linię
mbstring.internal_encoding = UTF-8
```

1. Modyfikacja pliku httpd.conf W folderze <katalog instalacji>\Apache2\conf\httpd.conf

```
DocumentRoot "<katalog instalacji np. D:\Zend>\Apache2/htdocs/public_html"

Include conf/extra/httpd-vhosts.conf // Odkomentować linie

<Directory "<katalog instalacji>\Apache2/htdocs/public_html">

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride None

Order allow,deny

Allow from all

</Directory>

<IfModule dir_module>

DirectoryIndex index.php index.html engine

</IfModule>
```

1. Plik httpd-vhosts.conf w katalogu <katalog instalacji>\Apache2\conf\extra\httpd-vhosts.conf

```
<VirtualHost *:80>

DocumentRoot "<katalog instalacji>\Apache2\htdocs\public_html"

RewriteEngine on

RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization},L]

</VirtualHost>

Alias /apps/edokumenty/engine "<katalog instalacji>\Apache2\htdocs\public_html\apps\edokumenty\engine.php"

Alias /apps/upgrade/engine "<katalog instalacji>\Apache2\htdocs\public_html\apps\upgrade\engine.php"

Alias /sync "<katalog instalacji>\Apache2\htdocs\public_html/apps/edokumenty/webdav.php"

Alias /vdisk "<katalog instalacji>\Apache2\htdocs\public_html/apps/edokumenty/webdav.php"
```

Pozostałe wpisy sekcji <VirtualHost ...> </...> można zakomentować

^{1.} Plik **zend.conf** w katalogu <katalog instalacji>\Apache2\conf\zend.conf

AddType application/x-httpd-php .php .inc

1. Plik ZendEnablerConf.xml w katalogu: <katalog instalacji>\ZendServer\etc\ZendEnablerConf.xml

<Timeouts connectionTimeout="60" requestTimeout="10000" />

Powrót do menu

4. Konfiguracja rozszerzeń PHP

W tej części opisano sposób instalacji rozszerzeń na przykładzie sterowników PHP do serwera baz danych Microsoft SQL Server. Pierwszym krokiem jest pobranie sterowników ze strony producenta <u>Microsoft Drivers 3.0 for PHP for SQL Server</u> (instalator zamieszczono również w załącznikach). Podczas instalacji instalator zapyta się, gdzie rozpakować pliki. Należy wskazać domyślny katalog rozszerzeń PHP Zend Server-a: czyli: <katalog instalacji>\ZendServer\lib\phpext . Następnym punktem procesu jest dodanie odpowiedniego wpisu do pliku **php.ini**:

extension=php_mssql.dll

Po zrestartowaniu Apache'a podstawowy sterownik PHP do MS SQL Server będzie dostępny.

Powrót do menu

5. Instalacja i konfiguracja systemu eDokumenty

Ostatnim krokiem instalacji jest wykonanie instalacji przez przeglądarkę.

Powrót do menu