Wikiprint Book

Title: Przewodnik administratora > Instalacja systemu na ...

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

Version: 19

Date: 11/21/24 18:18:06

3

3

3

3

3

3

4

Table of Contents

Przewodnik administratora > Instalacja systemu na serwerze Windows

Menu

Wstęp

- Instalacja na Zend Server
 - 1. Pobieranie i instalacja Zend Server-a
 - 2. Konfiguracja Zend Server
 - 3. Konfiguracja rozszerzeń PHP

Przewodnik administratora > Instalacja systemu na serwerze Windows

Menu

- 1. Wstęp
- 2. Instalacja na Zend Server

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 2.2
- PHP w wersji 5.4
- ZendLoader dostosowany do wersji PHP.

Powrót do menu

Instalacja na Zend Server

Cały proces składać się będzie z kilku etapów:

- 1. Pobierania i instalacji Zend Server-a
- 2. Konfiguracja serwera
- 3. Konfiguracja rozszerzeń PHP
- 4. Instalacja serwera kontroli wersji (Subversion)
- 5. Instalacja i konfiguracja systemu eDokumenty

1. Pobieranie i instalacja Zend Server-a

Ze strony <u>IZend Server Free</u> należy pobrać Zend Server - najlepiej Free Edition.

[TODO]

Instalacja

Należy rozpakować PEAR.7z w lokalizacji "D:\Zend\ZendServer\bin\"

2. 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 "C:\Zend\Apache2/htdocs/public_html"

<Directory "C:\Zend\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 /sync "<katalog instalacji>\Apache2\htdocs\public_html/apps/sync/engine.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 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"

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

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

Powrót do menu

3. 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