Wikiprint Book

Title: Przewodnik administratora > Instalacja systemu na ...

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

Version: 41

Date: 11/27/24 18:22:06

Table of Contents

Przewodnik administratora > Instalacja systemu na serwerze Windows (Apache + PHP + FastCGI)	3
Menu	3
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 Apache, PHP	4
4. Konfiguracja rozszerzeń PHP	4
5. Instalacja i konfiguracja systemu eDokumenty	4
Konfiguracja SSL (OpenSSL)	5
6. Instalacja dodatkowych komponentów:	6
Pojawiające się problemy:	6

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

Menu

- 1. Wstęp
- 2. Instalacja i Konfiguracja
- 3. Konfiguracja SSL (OpenSSL)
- 4. Znane problemu

Wstęp

W niniejszym artykule przedstawiono sposób instalacji i konfiguracji systemu eDokumenty na serwerach Windows wykorzystując do tego Apache + PHP w trybie FastCGI.

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
- 7. Instalacja dodatkowych komponentów

0. Konfiguracja podstawowa

Dokumentacja oraz załączona paczka <u>new apache php fcgi.7z</u> zakłada instalację systemu eDokumenty w lokalizacji "D:\edokumenty\" Strukturę katalogów nalezy utworzyć w ścieżce: D:\edokumenty\ W tej lokalizacji należy utworzyć strukturę katalogów (lub przenieść z innego serwera):

- files katalog dla plików niewersjonowanych
- maildir katalog dla poczty email
- public_ftp (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>
 <u>
 </u>
 <u>
 Subversion (Windows)</u>

 </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) Plik config.inc znajduje się w katalogu /public_html/apps/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/');

Następnie w pliku httpd-fastcgi.conf (domyślnie C:\Apache24\conf\extra) należy dodać wpis z lokalizacją do pliku SVN. WAŻNE aby ścieżka do pliku SVN znajdował się na początku.

//Przykładowy podgląd wpisu//
FcgidInitialEnv PATH "C:/Program Files (x86)/Subversion/bin;c:/php;C:/WINDOWS/system32;C:/WINDOWS;C:/WINDOWS/System32/Wbem

2. Pobieranie i instalacja Apache + PHP

1. Pobrać i rozpakować paczkę new apache php fcgi.7z Paczka instalacyjna zawiera Apache 2.4 oraz PHP 5.4

3. Konfiguracja Apache, PHP

Edycja konfiguracji Apache oraz PHP rozpocząć należy od modyfikacji plików konfiguracyjnych.

1. Pierwszym z nich jest php.ini w lokalizacji (domyślnie): "C:\php\php.ini"

W podstawowej konfiguracji oraz instalacji w katalogu "c:\php" nie ma potrzeby ingerencji w plik php.ini.

1. Modyfikacja pliku httpd.conf c:\Apache24\conf\httpd.conf

W podstawowej konfiguracji oraz instalacji Apache w katalogu "c:\Apache24" oraz PHP w "c:\php" należy tylko zmienić ścieżki dotyczące lokalizacji systemu eDokumenty.

1. Plik httpd-vhosts.conf c:\Apache24\conf\extra\httpd-vhosts.conf

W podstawowej konfiguracji oraz instalacji Apache w katalogu "c:\Apache24" oraz PHP w "c:\php" należy tylko zmienić ścieżki dotyczące lokalizacji systemu eDokumenty.

Przechodzimy do linii komend (uruchamianej z użytkownika Administrator):

cd c:\Apache24\bin - przechodzimy do katalogu

httpd.exe -k install -n "Apache2.4" - instalacja usługi w systemie

Następnie uruchamiamy ApacheMonitor i klikamy START na usłudze Apache2.4

W razie błędów, problemów z uruchomieniem może przydać się komenda deinstalacji usługi:

httpd.exe -k uninstall - odinstalowanie usługi w systemie

Do poprawnej instalacji Apache wymagany jest komponent Visual C++ Redistributable

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: czyli: c:\php\ext . 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.

Konfiguracja SSL (OpenSSL)

Konfigurację SSL w Apache 2.4 należy rozpocząć od pliku: httpd.conf w katalogu C:\Apache24\conf\, w którym zmieniamy następujące linie (odkomentowujemy):



Następnie w pliku konfiguracyjnym: httpd-ssl.conf (domyślnie: C: \Apache24\conf\extra\) muszą być odkomentowane następujące linie: (kompletny plik z usuniętymi zbędnymi i zakomentowanymi liniami):

```
SSLRandomSeed startup builtin
SSLRandomSeed connect builtin
Listen 443
AddType application/x-x509-ca-cert .crt
AddType application/x-pkcs7-crl
                                   .crl
SSLPassPhraseDialog builtin
SSLSessionCache
                       "shmcb:C:/Apache24/logs/ssl_scache(512000)"
SSLSessionCacheTimeout 300
<VirtualHost _default_:443>
       DocumentRoot "D:/public_html"
       ServerAdmin you@example.com
       ErrorLog "C:/Apache24/logs/error.log"
       SSLEngine on
       SSLCipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL
       SSLCertificateFile "C:/Apache24/conf/localhost.crt"
       SSLCertificateKeyFile "C:/Apache24/conf/localhost.key"
       <FilesMatch "\.(cgi|shtml|phtml|php)$">
               SSLOptions +StdEnvVars
       </FilesMatch>
       <Directory "C:/Apache24/cgi-bin">
               SSLOptions +StdEnvVars
       </Directory>
       BrowserMatch ".*MSIE.*" \
                        nokeepalive ssl-unclean-shutdown \setminus
```

downgrade-1.0 force-response-1.0

CustomLog "C:/Apache24/logs/ssl_request_log" \ "%t %h %{SSL_PROTOCOL}x %{SSL_CIPHER}x \"%r\" %b"

</VirtualHost>

Opcjonalnie w pliku tym może być również konfiguracja aliasów do systemu eDokumenty. Musi się ona znajdować przed frazą </VirtualHost>

Alias /apps/edokumenty/engine "D:/public_html/apps/edokumenty/engine.php" Alias /apps/upgrade/engine "D:/public_html/apps/upgrade/engine.php" Alias /sync "D:/public_html/apps/sync/engine.php" Alias /vdisk "D:/public_html/apps/edokumenty/webdav.php"

Uwaga!!! . Nalezy zwrócić uwagę, że nie ma tutaj opcji SSLMutex. Musi być bezwzględnie usunięta.

W pliku config.inc systemu eDokumenty zmieniamy linię :

define('SELECTED_PROTOCOL', 'http');

na

define('SELECTED_PROTOCOL', 'https');

Powrót do menu

6. Instalacja dodatkowych komponentów:

Aby umożliwić podgląd dokumentów (doc, rft, itd) w systemie eDokumenty na serwerze powinna zostać zainstalowana aplikacja AbiWord. Po instalacji aplikacje AbiWord musimy dodać do zmiennych środowiskowych systemu. A także dokonać zmian w pliku **httpd-fastcgi.conf** (domyślnie C:\Apache24\conf\extra):

```
//Przykładowy podgląd wpisu//
FcgidInitialEnv PATH "C:/Program Files (x86)/Subversion/bin;c:/Abiword/bin;c:/php;C:/WINDOWS/system32;C:/WINDOWS;C:/WINDOW
```

w pliku php.ini (domyślnie C:\php) należy od komentować linię:

extension=php_fileinfo.dll

Do zmiennych środowiskowych systemu Windows dodajemy ścieżkę do programu AbiWord

Po wprowadzonych zmianach restartujemy Apache.

Powrót do menu

Pojawiające się problemy:

• Podczas wysyłania e-maili z załącznikami, Fast-CGI przestaje reagować.

W pliku konfiguracyjnym httpd-fastcgi.conf (domyślnie: C:\Apache24\conf\extra\) w pozycji FcgitlOTimeout zmieniamy wartość na 6000.

• Podczas wysyłania zeskanowanych plików za pomocą BSScanServera pojawiał się błąd. W logu BSScanServer pojawiał się wpis: *ERROR: EldHTTPProtocolException error raised, with message : HTTP/1.1 500 Internal Server Error*

W pliku konfiguracyjnym httpd-fastcgi.conf (domyślnie: C:\Apache24\conf\extra\) w pozycji FcgidMaxRequestLen zmieniamy wartość na 51200000.

Powrót do menu