

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

Menu

1. [Wstęp](#)
2. [Instalacja i Konfiguracja](#)
3. [Konfiguracja SSL \(OpenSSL\)](#)
4. [Znane problemy](#)

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](#)

0. Konfiguracja podstawowa

Dokumentacja oraz załączona paczka [new_apache_php_fcgi.7z](#) zakłada instalację systemu eDokumenty w lokalizacji "D:\edokumenty\". Strukturę katalogów należy 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_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 instalacją Zend Server-a należy zainstalować w systemie serwer systemu kontroli wersji. W tym celu ze strony należy pobrać dwa narzędzia:

- [Subversion \(Windows\)](#)
- [TortoiseSVN](#) - 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 przyciskiem 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 skończonej 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 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.

[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 [Microsoft Drivers 3.0 for PHP for SQL Server](#) (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):

```
LoadModule socache_shmcb_module modules/mod_socache_shmcb.so
LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so

...

# Secure (SSL/TLS) connections

<IfModule ssl_module>
    Include conf/extra/httpd-ssl.conf
    SSLRandomSeed startup builtin
    SSLRandomSeed connect builtin
```

```
</IfModule>
```

Następnie w pliku konfiguracyjnym: **httpd-ssl.conf** (domyślnie: C:\Apache24\conf\extra\l) 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 \
        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!!! . Należy 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](#)

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 **FcgidIOTimeout** 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](#)