

## Aktualizacja systemu Debian 7 Wheezy do Debian 8 Jessie

		Debian 7 (Wheezy)	Debian 8 (Jessie)
Domyślne	PostgreSQL	9.1	9.4
	PHP	5.4	5.6
Opcjonalne	PostgreSQL	9.5	9.5
	PHP	5.4	5.6

WAŻNE! W związku z tym, iż PHP 5.6 jest bardzo restrykcyjny w sprawie weryfikacji jednostki wydającej certyfikat dla serwerów poczty. W przypadku nie zaufanego źródła konieczne jest zmiana połączenia na nie szyfrowane.

Poniższa instrukcja przedstawia sposób aktualizacji systemu operacyjnego Linux. Aktualizacja systemu jest przeprowadzana w celu podniesienia wersji PHP do wersji 5.6, instalacji PostgreSQL oraz aktualizacji Apache do wersji 2.4. Należy pamiętać, że po instalacji będziemy posiadali w systemie dwa działające silniki PostgreSQL, jeden nasz obecny działający na porcie 5432 oraz nowy na porcie 5433.

Po upgrade systemu należy pamiętać o podmianie ZendGuardLoadera (wersji system 32-bit lub 64-bit) oraz kodu aplikacji eDokumenty dla PHP 5.6.

**Przed przystąpieniem do prac BEZWZGLĘDNIENIE należy pamiętać o wykonaniu KOPI BEZPIECZEŃSTWA, całego systemu, bazy danych, katalogu /home/edokumenty.**

Zaczynamy od aktualizacji systemu w ramach gałęzi, której aktualnie się znajduje (tj. Wheezy):

```
#apt-get update
#apt-get upgrade
```

Jeśli system nie był długo aktualizowany pewnie trzeba będzie uruchomić system ponownie ze względu na nowszą wersję jądra systemu.

```
#reboot
```

Przed aktualizacją dystrybucji wykonujemy kopię klików konfiguracyjnych

```
tar -pczf etc.tar.gz /etc
```

Po aktualizacji systemu edytujemy plik /etc/apt/sources.list, zmieniamy dotychczasowe wpisy dla wheezy na jessie

```
deb http://ftp.de.debian.org/debian/ jessie main contrib non-free
deb-src http://ftp.de.debian.org/debian/ jessie main contrib non-free

deb http://httpredir.debian.org/debian jessie-updates main contrib non-free
deb-src http://httpredir.debian.org/debian jessie-updates main contrib non-free

deb http://security.debian.org/ jessie/updates main contrib non-free
deb-src http://security.debian.org/ jessie/updates main contrib non-free
```

Następnym krokiem jest zaktualizowanie pakietów

```
apt-get update
```

oraz aktualizacja dystrybucji

```
apt-get dist-upgrade
```

Po zakończonej aktualizacji wykonujemy restart systemu

```
reboot
```

Po aktualizacji systemu musimy podmienić Zenda dla nowego php 5.6 [Komponenty ZEND](#) Ścieżkę dla Zenda znajdziemy w php.ini. A także zaktualizować kod aplikacji eDokumenty

W przypadku problemów z uruchomieniem Apache po aktualizacji systemu należy zweryfikować błędy, które będzie nam zwracał Apache podczas jego uruchomienia. To możemy sprawdzić poleceniem

```
systemctl status apache2.service
```

Po zakończonej aktualizacji systemu należy wprowadzić modyfikację w konfiguracji Apache. W pliku /etc/apache2/sites-enabled/000-default musimy zmodyfikować linię Wpis z Apache22

```
<Directory /home/*/public_html/>
  Options -Indexes FollowSymLinks MultiViews
  AllowOverride Options
  Order allow,deny
  allow from all
  # Odwołania do nazwy serwera przekieruj± do edokumentów
</Directory>
```

Zmieniamy na

```
<Directory /home/*/public_html/>
  Options -Indexes FollowSymLinks MultiViews
  AllowOverride Options
  Require all granted
  # Odwołania do nazwy serwera przekieruj± do edokumentów
</Directory>
```

Kolejnym krokiem jest modyfikacja /etc/apache2/mods-available wprowadzamy zmiany w pliku **userdir.conf**

Domyślny plik w systemie Linux Debian

```
<IfModule mod_userdir.c>
  UserDir public_html
  UserDir disabled root

  <Directory /home/*/public_html>
    AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
    Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
    <Limit GET POST OPTIONS>
      Order allow,deny
      Allow from all
    </Limit>
    <LimitExcept GET POST OPTIONS>
      Order deny,allow
      Deny from all
    </LimitExcept>
  </Directory>
</IfModule>
```

Plik userdir.conf po modyfikacjach, do pliku dodajemy *HEAD REPORT*

```
<IfModule mod_userdir.c>
  UserDir public_html
  UserDir disabled root

  <Directory /home/*/public_html>
    AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
    Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
    <Limit GET POST OPTIONS HEAD REPORT>
```

```

                Order allow,deny
                Allow from all
            </Limit>
            <LimitExcept GET POST OPTIONS HEAD REPORT>
                Order deny,allow
                Deny from all
            </LimitExcept>
        </Directory>
</IfModule>

```

Po wprowadzeniu modyfikacji w pliku userdir.conf wykonujemy restart Apache

```
/etc/init.d/apache2 restart
```

Obecnie mamy zainstalowane dwa silniki PostgreSQL jeden działa na porcie 5432 drugi na 5433. W przypadku gdy nowa wersja PostgreSQL nie zostanie należy wykonać polecenie

```
apt-get install postgresql-9.6
```

Możemy wykonać zrzut bazy z PostgreSQL na porcie 5432.

```
#su - postgres
$psql -U edokumenty -f edokumenty_upgrade.sql edokumenty (polecenie zakłada że edokumenty działają na bazie edokumenty i w
```

W nowym klastrze trzeba utworzyć użytkownika oraz bazę:

```
$createuser -p 5433 --no-superuser --no-createdb --no-createrole http
$createuser -p 5433 --no-superuser --no-createdb --no-createrole edokumenty
$createdb -p 5433 -E UTF8 edokumenty -O edokumenty
```

Następnie wrzucamy do serwera psql zrzut wykonany chwilę wcześniej:

```
$psql -p 5433 -U edokumenty -f edokumenty_upgrade.sql edokumenty
```

Następnym krokiem jest zatrzymanie PostgreSQL

```
/etc/init.d/postgresql stop
```

W pliku konfiguracyjnym zmieniamy porty dla PostgreSQL aby nowy działał na domyślnym porcie 5432 Starego PostgreSQL zmieniamy na 5433

```
vim /etc/postgresql/9.1/main/postgresql.conf
port=5433
```

W konfiguracji nowego PostgreSQL zmieniamy na 5432

```
vim /etc/postgresql/9.4/main/postgresql.conf
port=5432
```

W pliku konfiguracyjnym pg\_hba.conf dla aktualnej wersji PostgreSQL dodajemy wpisy

```
vim /etc/postgresql/9.4/main/pg_hba.conf
local edokumenty all trust
```

Następnym krokiem jest uruchomienie PostgreSQL

```
/etc/init.d/postgresql start
```

Po aktualizacji systemu konieczna będzie także aktualizacja repozytorium plików

```
su - www-data  
cd /home/edokumenty/repository
```

Sprawdzamy status repozytorium

```
svn status
```

W przypadku otrzymania komunikatu o starej wersji repozytorium, korzystamy z polecenia. W celu zaktualizowania go do najnowszej wersji

```
svn upgrade
```

W przypadku gdy powyższą czynność wykonamy z konta roota należy naprawić uprawnienia do folderów repos oraz repository. Naprawa uprawnień została opisana w poniższym artykule [Uprawnienia do plików systemu eDokumenty](#)