

Title: Aktualizacja systemu Debian 7 Wheezy do Debian 8 Jessie

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - AdminGuide/UpgradeDebian7to8

Version: 31

Date: 05/05/24 01:25:33

Table of Contents

<i>Aktualizacja systemu Debian 7 Wheezy do Debian 8 Jessie</i>	3
--	---

3

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

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 upgracie 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 BEZWZGLĘDnie 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

Obecnie mamy zainstalowane dwa silniki PostgreSQL jeden działający na porcie 5432 drugi na 5433.

Możemy wykonać rzut 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 rzut 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 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
```