

[Przewodnik administratora](#) > Instalator dla Debiana

Instalację należy rozpocząć od pobrania najnowszego pliku instalatora dla Debiana. Jest dostępny w sekcji [linux zasobów download](#). Plik należy rozpakować do katalogu domowego użytkownika root poleceniem: Pobieranie najwygodniej przy pomocy sftp

```
sftp -oPort=968 nazwa_uzytkownika@... cd public_html/installation/linux-os
```

```
get - pobrać instalator dla danej dystrybucji Debiana np. ed-wheezy-installer-1.0.tar.gz
```

```
tar -xvzf ed-wheezy-installer-1.0.tar.gz
=
```

Dalej postępujemy zgodnie z zawartością pliku README instalatora ed-wheezy-installer-1.0.tar.gz

Opis instalacji eDokumenty

Instalacja systemu eDokumenty poprzez niniejszy instalator zakłada że bazowy system już działa i wymaga w zasadzie wykonania jednego skryptu instalacyjnego oraz kilku czynności dodatkowych.

1. Wykonaj skrypt ./install.sh

- akceptuj instalację wszystkich pakietów
- w oknie konfiguracyjnym Postfix podaj opcje: Internet Site oraz wybraną dla serwera i nazwę przydzieloną dla serwera np. edokumenty
- w czasie uruchamiania instalatora ZendOptimizer należy podać ścieżkę do
 - * Apache Control Utility (apachectl) jako: /usr/sbin/apache2ctl
 - * Full path to the Apache binary(httpd) jako: /usr/sbin/apache2
- nie ma potrzeby restartować serwer apache - zrobi to skrypt instalacyjny eDokumenty

2. Otwórz przeglądarkę.

Przejdź do adresu <https://<adresIP>/>, np. <https://192.168.1.2/> - powinien pokazać się wynik polecenia phpinfo. Można również sprawdzić bez SSL <http://<adresIP>/>

3. Pobierz plik zip z aplikacją

W konsoli zmień konto użytkownika na edokumenty, pobierz plik z aplikacją z serwera do katalogu domowego użytkownika edokumenty i rozpakuj.

```
#su - edokumenty
$wget --user=<USER> --password=<PASSWD> http://support.edokumenty.eu/download/stable/eDokumenty-<WERSJA>.zip
$unzip eDokumenty-<WERSJA>.zip
```

4. Zmień nazwę katalogu instalacyjnego z install- na install

```
$cd public_html/apps/edokumenty
$mv install- install
```

5. Przydziel uprawnienia do zapisu dla katalogów var i cache

```
Wykonaj skrypt fixperms.sh w katalogu apps/edokumenty
$chmod 755 fixperms.sh
$./fixperms.sh
```

6. Wykonaj kroki instalatora webowego

Otwórz przeglądarkę na adres <http://<adresIP>> jeśli nie nastąpiło automatyczne przekierowanie przejdź do strony:

```
http://<adresIP>/apps/edokumenty/install/
```

Na pierwszym ekranie należy podać dane:

adres serwera bazy - (puste)

nazwa bazy - edokumenty

nazwa użytkownika posiadającego uprawnienia do instalacji - edokumenty

hasło - (puste)

nazwa użytkownika do pracy - http

hasło - (puste)

7. Zabezpiecz prawa do plików

Po zakończeniu instalacji zmień zpowrotem nazwę katalogu instalacyjnego na install- , przydziel uprawnienia do katalogu var i zablokuj możliwość zapisu do ustawionych wcześniej katalogów przez instalator

```
$mv install install-
```

```
$chmod g-w ~edokumenty
```

```
$chmod g-w ~edokumenty/public_html/apps/edokumenty
```

8. Sprawdź poprawność instalacji

Przejdź do strony <https://<adresIP>>, powinna otworzyć się strona i zarządać otwarcia nowego okna.

Po zezwoleniu powinien się ukazać ekran logowania do systemu eDokumenty - logujemy się na konto administratora (ustawione w kreatorze).

I to wszystko! Miłej pracy.

BetaSoft Developers