

Title: Przewodnik administratora > Instalator dla Debiana

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

Version: 16

Date: 07/22/24 17:52:41

## Table of Contents

*Przewodnik administratora > Instalator dla Debiana*

3

## [Przewodnik administratora](#) > Instalator dla Debiana

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

```
tar -xvzf ed-lenny-installerX.X.tar.gz
```

Dalej postępujemy zgodnie z zawartością pliku README instalatora ed-lenny-installer.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`

```
$./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.  
BetaSot Developers