

Title: Przewodnik administratora > Instalator dla Debiana

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

Version: 16

Date: 12/22/24 08:00:02

## 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:

```
Pobieranie najwygodniej przy pomocy sftp

sftp -oPort=968 nazwa_uzytkownika@support.edokumenty.eu

cd public_html/installation/linux-os

get - pobrać instlator dla danej dystrybucji Debiana np. dla Debian 10 pobieramy ed-buster-installer-1.2.2beta.zip

tar -zxvf ed-buster-installer-1.2.2beta.zip
```

Dalej postępujemy zgodnie z zawartością pliku README instalatora ed-buster-installer-1.2.2beta.zip

### 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/application/ready/stable/Ready_<WERSJA>.zip
```

```
$unzip Ready_<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 bin

```
$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