

## Przewodnik administratora systemu Linux

Jak przygotować system Linux do pracy z eDokumenty, jak skonfigurować usługi, oraz wiele przydatnych informacji związanych z utrzymaniem systemu Linux, na którym pracują eDokumenty.

### Pomóż udoskonalić bazę wiedzy

Twój udział zachęca innych!  
Wszyscy na tym korzystają.

- [Zobacz jak dołączyć](#)

## Instalacja Linux

Opis procesu instalacji, zabezpieczenia, backupy serwera eDokumenty

- [Instalacja systemu Linux Debian](#)
- [LVM, RAID i podział partycji](#)
- [Instalator dla Debiana](#)
- [Instalacja na dowolnym Linux](#)
- [Konfiguracja firewall](#)
- [Konfiguracja backupów](#)

## Instalacja Windows

- [Instalacja i konfiguracja serwera baz danych PostgreSQL w systemie Windows](#)
- [Instalacja na systemie Windows \(ZendServer\)](#)
- [Instalacja na systemie Windows \(Nginx + PHP 5.4\)](#)
- [Instalacja systemu na serwerze Windows \(Apache + PHP + FastCGI\)](#)

## Procedury

- [Przyjęcie i przekazanie serwera?](#)
- [Procedura postępowania w razie problemów?](#)
- [Tworzenie wersji robo](#)
- [Backup i odtworzenie bazy](#)

## Konfiguracja i utrzymanie

Dodatkowe usługi, monitorowanie, przydatne polecenia

- [Polecenia powłoki przydatne w zarządzaniu](#)
- [Uruchomienie usługi Hylafax](#)
- [Monitorowanie bazy danych](#)
- [Monitorowanie obciążenia systemu](#)
- [Uruchomienie zintegrowanego serwera FTP?](#)
- [Tunelowanie połączeń SSH](#)
- [Upgrade Debian 6 do 7](#)
- [Debian Wheezy i PostgreSQL 9.3](#)
- [Logowanie automatyczne SSO przez NTLM](#)
- [Jak dodać inne języki eDokumentach?](#)
- [Uprawnienia do plików aplikacji eDokumenty](#)
- [Konfiguracja podglądu logów](#)

## Inne

- [Migracja z Windows na Linux](#)
- [Tworzenie certyfikatu podpisanego przez własnego CA](#)
- [Uruchomienie SSL dla Apache](#)
- [Montowanie zasobów serwerów Windows](#)
- [Wykorzystanie rozszerzenia tablefunc dla PostgreSQL](#)
- [Tuning PostgreSQL](#)
- [Vim - Twój ulubiony edytor](#)
- [Wytyczne bezpieczeństwa](#)
- [PostgreSQL zmiana właściciela tabeli](#)
- [Środowisko multi-tenancy](#)
- [Memcached](#)