

Title: AdminGuide

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

Version: 75

Date: 07/03/24 07:14:16

Table of Contents

| | |
|--|---|
| <i>Przewodnik administratora systemu Linux</i> | 3 |
| <i>Instalacja Linux</i> | 3 |
| <i>Instalacja Windows</i> | 3 |
| <i>Procedury</i> | 3 |
| <i>Konfiguracja i utrzymanie</i> | 3 |
| <i>Inne</i> | 3 |

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.

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 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](#)
- [Powiększanie partycji w LVM](#)
- [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](#)

- [Replikacja PostgreSQL](#)
- [Tuning PostgreSQL](#)
- [Vim - Twój ulubiony edytor](#)
- [Wytyczne bezpieczeństwa](#)
- [PostgreSQL zmiana właściciela tabeli](#)
- [Środowisko multi-tenancy](#)
- [Memcached](#)
- [AbiWord](#)
- [SVN tworzenie nowego repozytorium](#)
- [Zmiana nazwy jednostki](#)