

Wikiprint Book

Title: AdminGuide

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

Version: 75

Date: 11/23/24 13:41:11

## Table of Contents

<i>Przewodnik administratora systemu Linux</i>	3
<i>Pomóż udoskonalić bazę wiedzy</i>	3
<i>Instalacja Linux</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.

### 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](#)
- [Instalacja na dowolnym Linux](#)
- [Instalator dla Debiana](#)
- [Instalacja na systemie Windows](#)
- [Konfiguracja firewall](#)
- [Konfiguracja podglądu logów](#)
- [Konfiguracja backupów](#)
- [Uprawnienia do plików aplikacji eDokumenty](#)

## 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

- [Logowanie automatyczne przez NTLM](#)
- [Polecenia powłoki przydatne w zarządzaniu](#)
- [Uruchomienie usługi Hylafax](#)
- [Monitorowanie bazy danych](#)
- [Monitorowanie obciążenia systemu](#)
- [Uruchomienie zintegrowanego serwera FTP?](#)
- [Tunelowanie połączeń SSH](#)
- [Debian 6 do 7](#)
- [Debian Wheezy i PostgreSQL 9.3](#)

## 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](#)