

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](#)
- [Wymagania dla komponentów PHP oraz PostgreSQL](#)
- [Instalacja na dowolnym Linux](#)
- [Konfiguracja firewall](#)
- [Konfiguracja backupów](#)

Instalacja Windows

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

Utrzymanie

- [Tworzenie wersji robo](#)
- [Backup i odtworzenie bazy](#)
- [Upgrade Debian 6 do 7](#)
- [Upgrade Debian 7 do 8](#)
- [Upgrade Debian 8 do 9](#)
- [Debian Wheezy i PostgreSQL 9.3](#)
- [SVN tworzenie nowego repozytorium](#)
- [Powiększanie partycji w LVM](#)
- [Wytyczne bezpieczeństwa](#)
- [Zmniejszanie logów systemowych](#)

Konfiguracja usług

Dodatkowe usługi, monitorowanie, przydatne polecenia

- [Środowisko multi-tenancy](#)
- [Memcached](#)
- [AbiWord](#)
- [Uruchomienie usługi Hylafax](#)
- [Logowanie automatyczne SSO przez NTLM](#)
- [Dodawanie nowych języków w eDokumenty](#)
- [Uprawnienia do plików aplikacji eDokumenty](#)
- [Konfiguracja podglądu logów](#)
- [Tworzenie certyfikatu podpisanego przez własnego CA](#)
- [Uruchomienie SSL dla Apache](#)
- [Montowanie zasobów serwerów Windows](#)
- [Pobieranie i synchronizacja czasu z zegarami atomowymi](#)

PostgreSQL

- [Wykorzystanie rozszerzenia tablefunc dla PostgreSQL](#)
- [Monitorowanie bazy danych PostgreSQL](#)
- [Replikacja PostgreSQL](#)
- [Tuning PostgreSQL](#)
- [Uprawnienia do obiektów w PostgreSQL](#)
- [Benchmark PostgreSQL](#)
- [Upgrade PostgreSQL](#)

Warsztat

- [Polecenia powłoki przydatne w zarządzaniu](#)
- [Tunelowanie połączeń SSH](#)
- [Vim - Twój ulubiony edytor](#)
- [Monitorowanie obciążenia systemu](#)
- [Monitorowanie przepustowości sieci](#)
- [Optymalizacja serwera](#)