

# Authentication Backends

После того, как Вы включили в конфигурационном файле использование [ACL](#), Вам следует решить, как Вы предпочитаете хранить учётные данные пользователей. DokuWiki поддерживает различные методы, и создать новый - довольно просто.

DokuWiki использует так называемые «authentication backends» (*системы авторизации, работающие «на заднем плане»*) предоставляющие определённые методы хранения данных о пользователях и паролях. Пользователи даже не увидят эти «бэкенды», но Вы, как администратор, должны установить выбранный «бэкенд» и правильно его сконфигурировать.

## Backends

Вместе с DokuWiki Вы получите поддержку следующих бэкендов:

- [ldap](#) – авторизация пользователей на основе каталога LDAP
- [mysql](#) – доступ к любой базе данных MySQL для авторизации пользователей
- [pgsql](#) – доступ к любой базе данных Postgres для авторизации пользователей
- [plain](#) – механизмы, использующие текстовые файлы (по умолчанию выбран этот вариант)
- [punbb](#) – авторизация с использованием форума PunBB (использует PunBB's куки и базу данных для SSO)

## Contributed Backends

Бэкенды, не входящие в комплект поставки, но которые могут пригодиться:

- [ad](#) – авторизация Active Directory с опциональной поддержкой Single Sign On (SSO)
- [CAS](#) – авторизация CAS-сервера
- [drupal](#) – авторизация на основе Drupal install
- [htaccessauth](#) – идентифицируйте пользователей, которые уже вошли в систему с использованием Basic HTTP Authorization, через .htaccess
- [radius](#) – авторизуйте пользователей через RADIUS server
- [ntlm](#) – NTLM (i.e. основанная на Windows NT) авторизация
- [mod\\_auth\\_tkt](#) – mod\_auth\_tkt авторизация
- [pam](#) – экспериментальная Experimental PAM авторизация
- [mybb](#) – авторизация, использующая программное обеспечение форума MyBB
- [imap](#) – авторизация пользователей через сервер IMAP/POP3
- [xmpp](#) – авторизация пользователей через сервер XMPP/Jabber
- [lemonldap](#) – авторизация пользователей через LemonLDAP SSO
- [Eventum](#) – Как интегрировать DokuWiki с трекером Eventum Issue Tracker
- [shibauth](#) – Shibboleth Authentication Backend
- [ggauth](#) – экспериментальные, включая сцепленные (chained), разделённые (split), как указанные ниже, плюс http basic, htaccess и PAM
- [chained](#) – (chained) сопряжение более одного метода авторизации
- [split](#) – (split) делегируйте полномочия обслуживания входа в систему одному бэкенду, а управление группами - другому

- [ning](#) – авторизация Ning ID

Как реализовать новый бэкенд авторизации описано в [HOWTO](#).

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**



Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:auth:backends>

Last update: **2023/08/31 18:31**