

Способы регистрации и аутентификации пользователей

Содержание:

- [1. Общая информация](#)
- [2. Глобальные настройки](#)
- [3. Способы аутентификации пользователей в СЭО ЗКЛ](#)
- [4. Дополнительная информация](#)

1. Общая информация

[-Вернуться к содержанию-](#)

2. Глобальные настройки

На странице глобальных настроек [аутентификации](#) (блок «Настройки»->Администрирование->Плагины->Аутентификация->Настройки аутентификации) размещены таблица плагинов аутентификации (поз. 1 Рис. 2.1) и секция общих настроек (поз. 2 Рис. 2.1).

Таблица «Доступные плагины аутентификации» содержит следующие данные:

- **Название.** Название установленного в системе плагина аутентификации.
- **Пользователи.** Количество пользователей, использующих при проверке данный метод.
- **Включить.** Индикатор состояния плагина:
 - плагин активен;
 - плагин отключен;
 - пусто — данный способ аутентификации не может быть принудительно отключен в системе.
- **Настройки.** Ссылка в колонке позволяет перейти на страницу настроек плагина.
- **Проверка настроек.** Перейдя по ссылке пользователь может убедиться в корректности установленных параметров плагина или получить рекомендации по их настройке.
- **Удалить.** Возможность удаления плагинов отключена в СЭО ЗКЛ, находящихся на гарантийной поддержке.

В секции «Общие настройки» возможно определить параметры:

- **Самостоятельная регистрация.** Из выпадающего списка можно выбрать способ, который будет использоваться для самостоятельной регистрации пользователей в СЭО ЗКЛ:
 - Отключить (самостоятельная регистрация в системе будет невозможна);
 - Самостоятельная регистрация по электронной почте;
 - Аутентификация СЭО ЗКЛ.

Если в вашей системе допускается самостоятельная регистрация пользователей, рекомендуем использовать для этого плагин «[Аутентификация СЭО ЗКЛ](#)», обладающий гибким механизмом настройки [регистрационной формы](#) и позволяющий реализовать уникальные [сценарии регистрации](#).

- **Разрешить использовать адрес электронной почты в качестве логина.** Если опция установлена, для входа на сайт пользователи могут использовать как логин, так и адрес электронной почты (если он уникальный).

401

- **Разрешить учетные записи с одинаковыми адресами электронной почты.** При установленной опции допускается использовать одну электронную почту для нескольких учетных записей.

Данная опция будет работать только в том случае, если в качестве способа самостоятельной регистрации выбран плагин [«Самостоятельная регистрация по электронной почте»](#). Если вы используете плагин [«Аутентификация СЭО ЗКЛ»](#), создание учетных записей с одним и тем же адресом почты будет невозможно при любом состоянии опции «Разрешить учетные записи с одинаковыми адресами электронной почты».

- **Предотвратить создание учетной записи при аутентификации.** Опция устанавливается, если необходимо обеспечить доступ к системе только для пользователей, у которых уже существует учетная запись, а сама аутентификация выполняется через внешнюю БД.
- **Кнопка гостевого входа.** Здесь можно выбрать, отображать кнопку гостевого входа или нет.
- **Лимит одновременных подключений.** При включенном параметре число одновременных входов через браузер для каждого пользователя будет ограничено и при достижении лимита самая старая сессия будет прервана.
- **Адрес альтернативной страницы входа в систему.** Страница по указанному здесь адресу будет использоваться в качестве страницы входа на сайт. Эта страница должна содержать форму, которая ведет на страницу типа «https://ваша_СЭО_ЗКЛ/login/index.php» и возвращает поля username и password. Если поле пустое — будет использоваться стандартная страница входа в систему.

Будьте внимательны: если адрес будет указан неверно, то доступ к сайту окажется заблокированным!

- **Страница восстановления пароля.** Введенный здесь адрес страницы будет использоваться для восстановления забытого пароля сайта. Если поле оставить пустым — будет применяться стандартная процедура восстановления пароля.
- **Инструкции.** Размещенный здесь текст будет отображаться пользователям на странице входе в систему. Если поле оставить пустым — будет отображаться инструкция по умолчанию.
- **Разрешенные почтовые домены.** Если необходимо ограничить все новые адреса электронной почты определенными доменами, перечислите их, разделяя пробелами. Все остальные домены будут

401

запрещены. Чтобы разрешить все дочерние домены, название должно начинаться с точки. Чтобы разрешить корневой домен вместе с его поддоменами, добавьте домен дважды — один раз с предшествующей точкой и один раз без неё (например, .ourcollege.edu.ru ourcollege.edu.ru).

- **Запрещенные почтовые домены.** Для запрета почтовых адресов с определенных доменов, необходимо перечислить их здесь через пробел. Чтобы запретить все дочерние домены, начните название домена с точки (например, .live.com).
- **Учитывать ограничения доменов при смене почты.** Если опция включена, проверка по спискам разрешенных и запрещенных доменов будет выполняться не только при создании новых учетных записей, но и при изменении пользователем адреса электронной почты.
- **Ключ сайта ReCAPTCHA и Секретный ключ ReCAPTCHA.** Ключи API используемого в СЭО ЗКЛ провайдера капчи.

Подробная информация об использовании и настройках капчи в статье [«Капча в СЭО ЗКЛ»](#).

С версии 4.1.5с в СЭО ЗКЛ доступен плагин капчи, альтернативный Google Captcha и независимый от внешних сервисов – «Captcha ЗКЛ».

[-Вернуться к содержанию-](#)

3. Способы аутентификации пользователей в СЭО ЗКЛ

- [Ручная регистрация нового пользователя в системе](#)
- [Регистрация администратором](#)
- [Самостоятельная регистрация по электронной почте](#)
- [Аутентификация Внешняя база данных. Синхронизация пользователей по внешней БД](#)
- [Аутентификация СЭО ЗКЛ](#)
- Сервер LDAP
- [Авторизация пользователей через Active Directory](#)
- OAuth2
- Сервер CAS (SSO)
- FirstClass-сервер
- Сервер IMAP
- Аутентификация для пользователей сети MNet
- Сервер NNTP
- PAM (Pluggable Authentication Modules)
- Сервер POP3
- Сервер RADIUS
- Шибболет
- Не использовать аутентификацию

страница 4 / 5

(с) 2024 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 2024-05-01 19:03

URL: <https://kb.opentechnology.ru/index.php?action=artikel&cat=676&id=15&artlang=ru>

401

- [Авторизация по токену. User key authentication](#)
- [Регистрация по приглашению. Решение](#)
- [Плагин «Аутентификация пользователей OAuth». Настройка авторизации через социальные сети](#)

[-Вернуться к содержанию-](#)

4. Дополнительная информация

- [Все статьи раздела "Регистрация и аутентификация пользователей"](#)
- [Для чего нужна роль "Авторизованный пользователь"](#)
- [Настройка упрощенной регистрации пользователей через email и СМС](#)
- [Упрощение регистрации пользователей](#)
- [Как удалить учетную запись пользователя](#)
- [Способы записи пользователей на курс](#)
- [Не заполняются данными поля при авторизации с помощью плагина OAuth 2](#)

Вебинар #10 (2020-04-17): Инструменты управления пользователями в Moodle и СЭО ЗКЛ

План вебинара:

Что такое пользователь Moodle (3мин 20сек)

Инструменты саморегистрации пользователей

Инструменты создания пользователей силами администратора

Инструменты импорта и синхронизации пользователей

Дополнительные поля профиля пользователя (27мин 10сек)

Массовые действия и прочие операции с пользователями

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1015

Опубликовал: : Сергей Гусев, Алексей Городков

Последние обновление: 2023-11-22 08:16