

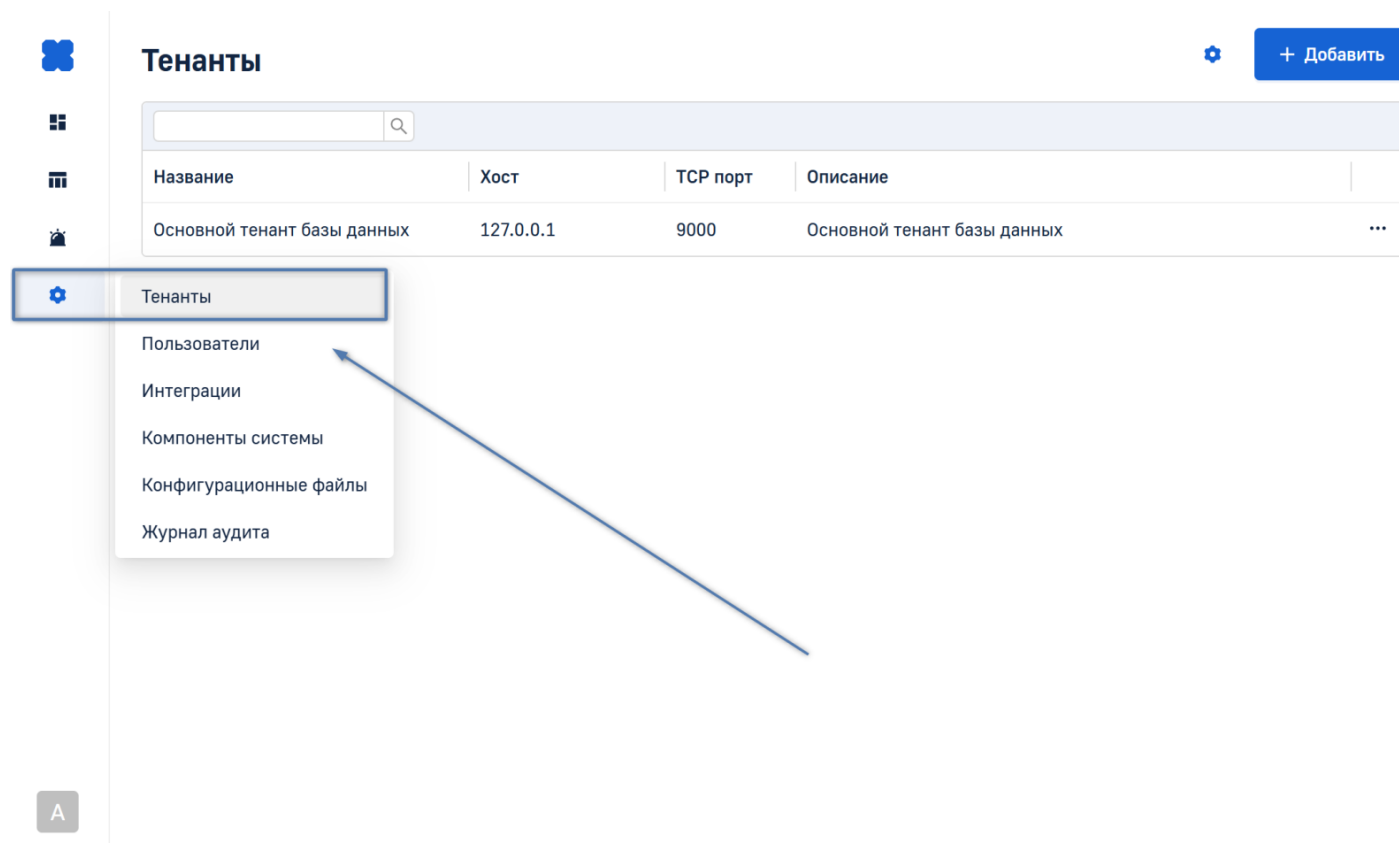
Управление тенантами

В данной статье описано взаимодействие с тенантами в Системе: как добавить, просмотреть, найти, отредактировать и удалить тенант.

Общие сведения

Тенант — это единица Системы, которая использует собственные обособленные хранилища внутри общих ресурсов организации для хранения событий. Добавление дополнительного тенанта в Систему позволяет получить доступ к событиям, хранящимся в нем, с помощью основного тенанта.

Для управления списком тенантов необходимо перейти на страницу **Настройки → Тенанты**.



The screenshot displays the 'Тенанты' (Tenants) management interface. At the top right, there is a '+ Добавить' (Add) button. Below it is a search bar. The main content is a table with the following data:

Название	Хост	TCP порт	Описание	
Основной тенант базы данных	127.0.0.1	9000	Основной тенант базы данных	...

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: 'Тенанты' (highlighted), 'Пользователи', 'Интеграции', 'Компоненты системы', 'Конфигурационные файлы', and 'Журнал аудита'. A blue arrow points from the 'Тенанты' menu item to the table above.


На данной странице отображается таблица со списком всех добавленных в Систему тенантов.

Таблица содержит следующие поля:

- **Название** — отображаемое имя тенанта;
- **Хост** — IP-адрес тенанта;
- **TCP-порт** — TCP-порт для подключения к тенанту;
- **Описание** — пользовательский комментарий с описанием тенанта.

Добавление тенанта

Для корректной работы Системы все добавляемые тенанты должны иметь одинаковую схему. Также должна совпадать структура таблиц.



Добавление тенанта

Название

Описание

Ноды
[+ Добавить](#)

Имя БД

Название таблицы

Логин и пароль

Роль

[Добавить](#) [Отменить](#)

Для того чтобы добавить новый тенант, нажмите кнопку **Добавить** в правом верхнем углу страницы. При нажатии будет открыта страница добавления тенанта с полями ввода данных:

- **Название** — название тенанта, которое будет отображаться в таблице со списком всех добавленных тенантов;
- **Описание** — пользовательский комментарий, который будет отображаться в таблице со списком всех добавленных тенантов (опционально);
- **Ноды** — узлы с репликами тенанта базы данных. Нажмите **Добавить** под списком добавленных нод, чтобы добавить дополнительный узел для доступа. Чтобы удалить ноду, нажмите на **иконку корзины** справа от ноды:
 - **Хост** — IP-адрес для подключения к реплике тенанта базы данных;
 - **ТСР-порт** — основной порт для подключения к реплике тенанта базы данных;
 - **НТТР-порт** — дополнительный порт для использования реплики тенанта в пайплайнах.
- **Имя БД** — имя базы данных в рамках тенанта ClickHouse, к которой будет выполнено подключение;
- **Название таблицы** — имя таблицы, в которой хранятся данные о событиях;
- **Логин и пароль** — имя пользователя и пароль для подключения к базе данных ClickHouse тенанта.
- **Роль** — роли, для которых будет разрешен доступ к тенанту.

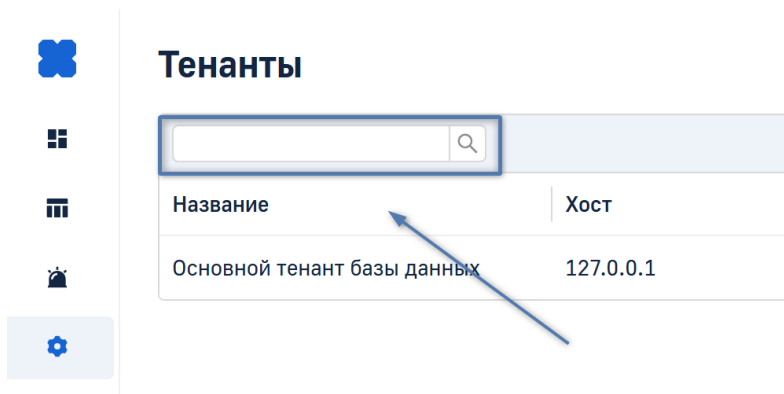
Поля **Название** и **Хост** должны быть уникальными для каждого добавляемого тенанта.

Чтобы создать тенант, нажмите кнопку **Добавить** в левом нижнем углу страницы. После этого вы будете автоматически перенаправлены на страницу со списком всех добавленных тенантов.

Если вы передумали добавлять тенант, нажмите кнопку **Отменить**.

Поиск тенанта

Для того чтобы найти определенный тенант в списке, нажмите на форму поиска в левом верхнем углу таблицы и введите ключевое слово.

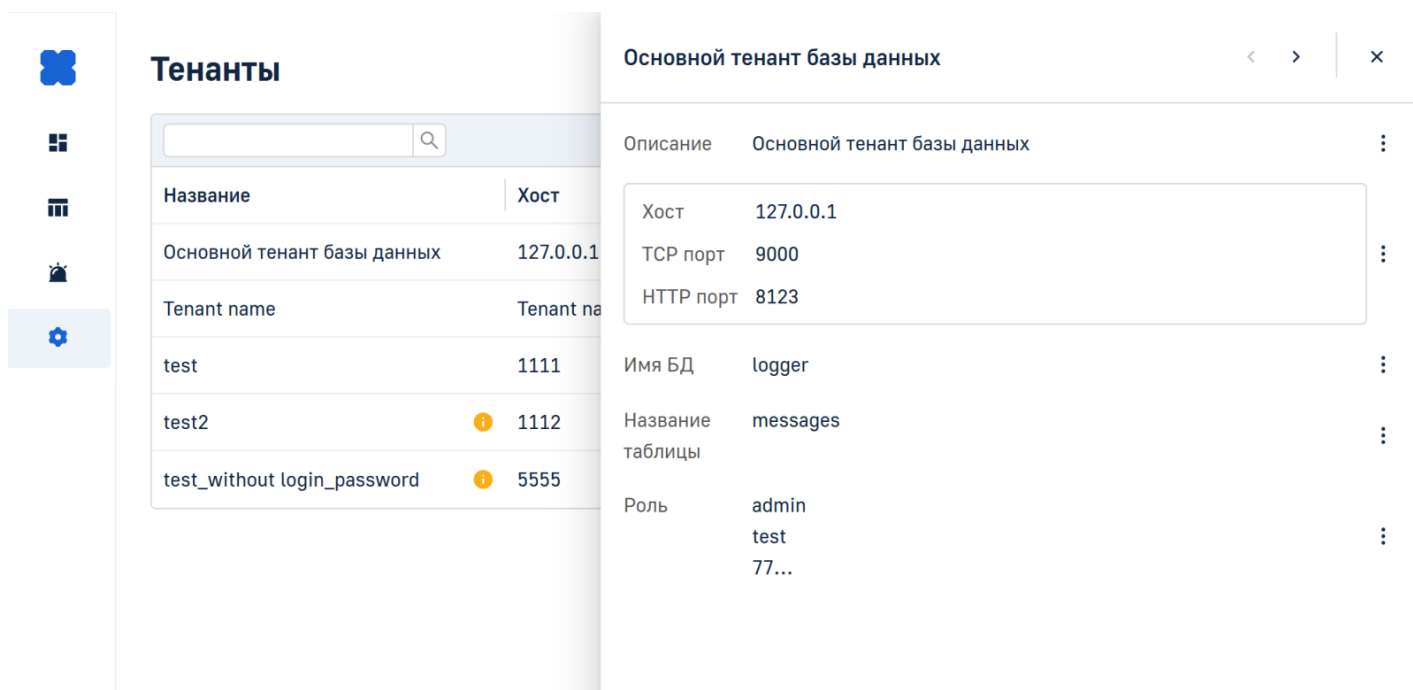


В качестве ключевых слов для поиска могут быть использованы:

- Название тенанта;
- Описание тенанта;
- IP-адрес тенанта.

Просмотр тенанта

Для того чтобы просмотреть подробную информацию о тенанте, нажмите на него в списке, после чего отобразится модальное окно со всеми доступными данными.



Редактирование тенанта

Для того чтобы отредактировать ранее добавленный tenant:

- Нажмите на tenant в списке, после чего нажмите кнопку **Изменить** в правом нижнем углу открывшегося модального окна;

- Нажмите на три точки справа от тенанта в списке, после чего выберите в выпадающем списке **Изменить**.

При нажатии будет открыта страница редактирования тенанта.

Чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку **Сохранить** в левом нижнем углу страницы. После этого вы будете автоматически перенаправлены на страницу со списком всех добавленных тенантов.

Нажмите кнопку **Отменить**, чтобы сбросить все внесенные изменения.

Удаление тенанта

Для того чтобы удалить ранее добавленный тенант:

- Нажмите на тенант в списке, после чего нажмите кнопку **Удалить** в левом нижнем углу открывшегося модального окна;

- Нажмите на три точки справа от тенанта в списке, после чего выберите в выпадающем списке **Удалить**.



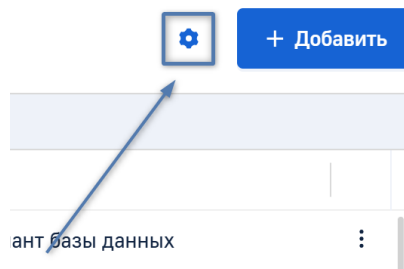
После этого, во всплывающем окне нажмите кнопку **Удалить** для подтверждения удаления. Если вы передумали удалить тенант, нажмите кнопку **Отменить**.

- Основной тенант не может быть удален.
- Удаленный тенант не может быть восстановлен. Для восстановления доступа к удаленному тенанту, обратитесь в службу технической поддержки.

Общая учетная запись для доступа к тенантам

Если вы используете одну и ту же учетную запись для подключения к тенантам, вы можете активировать параметр **Общая учетная запись**. В таком случае, при добавлении нового тенанта, вам больше не нужно будет вводить учетные данные, и будут использоваться учетные данные, заданные в настройках.

Чтобы настроить общую учетную запись для доступа к тенантам, нажмите на иконку шестеренки в правом верхнем углу окна.



Во всплывающем окне активируйте параметр **Общая учетная запись**. После этого введите логин и пароль для доступа, и нажмите **Применить**.

Настройка tenants ✕

Общая учетная запись

Логин Пароль

✕ ✕ 🗑️

Отменить Применить

При активированном параметре **Общая учетная запись**, при добавлении tenants с указанием учетных данных, Система будет использовать общую учетную запись при попытке подключения.

ID статьи: 1570

Последнее обновление: 3 апр., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 1

База знаний Логикор -> Документация -> Система хранения и обработки данных «Логикор». Версия 2.7.0 -> Логикор.

Руководство администратора -> Конфигурация tenants -> Управление tenants

<https://docs.axel.pro/entry/1570/>