



ФИНАМ

Трансляции TSLab

<http://tslab.comon.ru>

2014-08-20

Общее описание

Трансляции TSLab – сервис, позволяющий удаленно контролировать или наблюдать за происходящим в программе TSLab. Может быть использован в качестве контроля или презентации работы агента (или агентов), а также любых других модулей, используемых в программе.

Создание новой трансляции

Создание трансляции на tslab.comon.ru

Для создания и организации новой трансляции необходимо:

1. Зайти на сайт сервиса <http://tslab.comon.ru/>
2. Нажать [+Создать](#)
3. Указать параметры создаваемой трансляции
 - a. **Закрытый доступ.** Позволяет создать трансляцию, доступ к просмотру которой по умолчанию будет закрыт и возможен только после ввода пароля.
 - b. **Пароль.** Для закрытой трансляции необходимо обязательно указать пароль. Пароль не закрыт звездочками, так как в общем случае предполагается, что он вводится достаточно редко:
 - i. автором трансляции при создании или закрытии ее паролем
 - ii. любым другим пользователем при добавлении закрытой трансляции в "свои" по публичному ключу или в случае, если трансляция была уже добавлена, но автор решил закрыть ее паролем.Суть сводится к тому, что пароль постоянно вводить не нужно, поэтому и было принято решение не закрывать его звездочками.
4. Нажать «Создать трансляцию»

При создании трансляции формируется два параметра:

- **Секретный ключ.** Секретный ключ известен только автору трансляции и может быть использован для управления трансляцией (запись, изменение параметров доступа, удаление и пр.).
- **Публичный ключ или ссылка на трансляцию,** содержащая этот публичный ключ. Публичный ключ является уникальным публичным идентификатором, на основе которого формируется url, что позволяет просматривать трансляцию в браузере другим пользователям.

5. Нажать «Завершить»

После этого сама сущность трансляции создана. Теперь необходимо настроить программу TSLab для передачи данных в созданную трансляцию.

Настройка программы TSLab

Для настройки передачи данных из программы TSLab в созданную трансляцию на tslab.comon.ru необходимо:

1. Зайти в меню Файл > Настройки программы

2. В разделе Comon есть следующие параметры, которые необходимо ввести:
 - a. Секретный ключ. В это поле необходимо ввести секретный ключ, полученный при создании трансляции на сайте tslab.comon.ru
 - b. Макс. ширина, Макс. высота. Значения ширины и высоты передаваемого изображения в пикселях. Данные значения могут вводиться согласно предпочтениям пользователя.
 - c. Интервал. Интервал передачи данных в секундах. Минимальное значение = 5 сек, однако в силу того, что на сайте трансляций аналогичный параметр частоты обновления картинки установлен на уровне 10 с, то чаще 6 раз в минуту картинка трансляции обновляться в любом случае не будет. При желании пользователя, он может уменьшать частоту передачи данных из TSLab, увеличивая значение данного параметра в настройках программы.
3. Создайте или выберите одну из ранее созданных закладок TSLab, которую Вы собираетесь транслировать. Фактически будет осуществляться передача данных из окон, расположенных на выбранной закладке:



4. Кликните правой клавишей мышки на названии закладки и выберите меню «Начать транслировать в COMON.ru»

С этого момента данные с выбранной закладки будут транслироваться на tslab.comon.ru. Для просмотра трансляции кликните левой клавишей мышки на иконку трансляции в разделе «Мои трансляции» на tslab.comon.ru.

Временное прекращение трансляции из программы

Для завершения трансляции из программы TSLab кликните правой клавишей мышки на названии показываемой закладки и выберите в меню «Закончить транслировать в COMON.ru». Это действие будет означать, что данные из вашей программы перестанут отправляться на сайт трансляций, но посетителям сайта будет доступна крайняя на момент завершения трансляции картинка, отправленная на сайт. В случае если трансляция защищена паролем, то, разумеется, для новых посетителей сайта эта крайняя картинка будет защищена паролем, установленным автором трансляции.

Пользователь может транслировать содержимое любой закладки TSLab, какой ему захочется, в течение любого количества времени, потом сделать паузу в транслировании, завершив передачу данных из TSLab, потом снова начать транслировать, уже что-то абсолютно другое из его TSLab, но использовать ту же созданную трансляцию на сайте с тем же секретным ключом. Дата создания трансляции, по сути, показывает дату создания секретного ключа. До тех пор пока не поменять его в настройках, трансляция будет считаться одной и той же с точки зрения сервиса.

Функции, доступные на сайте трансляций tslab.comon.ru

Функция создания трансляции описана выше.

Функция поиска и добавления трансляции

Для того чтобы найти и добавить чужую трансляцию в раздел «Мои трансляции» необходимо

Трансляции TSLab

ввести в окно поиска публичный ключ трансляции. В этом случае трансляция будет добавлена без возможности редактирования.

Для того чтобы найти и добавить свою трансляцию в раздел «Мои трансляции» необходимо ввести в окно поиска секретный ключ трансляции. В этом случае трансляция будет добавлена с возможностью редактирования:

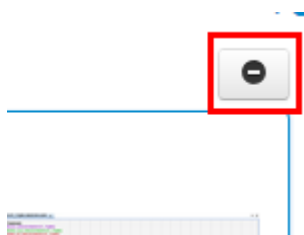


Функция редактирования

Редактирование трансляции позволяет узнать секретный и публичный ключи, а также установить закрытый доступ на просмотр трансляции. Удаление навсегда также является одной из функций редактирования. Для этого необходимо нажать красную кнопку с соответствующим названием, что приведет к удалению самой сущности трансляции с сайта, после чего трансляция по ее секретному ключу будет недоступна больше никогда.

Функция удаления из списка «Мои трансляции»

Для того чтобы убрать разонравившуюся трансляцию или просто ту, которая больше не представляет никакого интереса, из списка «Мои трансляции», необходимо воспользоваться соответствующей кнопкой:



Функционал проставления лайков и просмотров

При нажатии на иконку трансляции и открытии ее на отдельной вкладке в первый раз на компьютере данной трансляции добавляется один просмотр. Количество просмотров влияет на позицию данной трансляции в списке «Популярные трансляции».

При нажатии на значок «лайка» (поднятый палец вверх) трансляции добавляется один «лайк», этот функционал реализован для целенаправленного подтверждения положительного отношения к выбранной трансляции:

