

Управляемый обмен данными между  
сторонами (Managed File Transfer)

---

# RAPID FileSharing

# PLATFORM

\* работа пользовательского интерфейса в браузере Microsoft Internet Explorer НЕВОЗМОЖНА.

## Оглавление:

<b>Пreamble .....</b>	3
<b>Системные требования .....</b>	4
<b>Установка .....</b>	5
<b>Конфигурация и настройки.....</b>	9
<b>Пользовательский интерфейс .....</b>	14
<b>Раздел «ОБМЕНЫ» .....</b>	14
<b>Раздел «ЗАКАЧАТЬ» .....</b>	17
<b>Раздел «СКАЧАТЬ».....</b>	23
<b>Интерфейс администратора системы .....</b>	26
<b>Первый раздел – Суммарная статистика.</b> .....	26
<b>Второй раздел – Групповые индивидуальные лимиты.</b> .....	27
<b>Третий раздел – Сессии обмена данными.</b> .....	30
<b>Четвертый раздел – Список файлов в сессии обмена.</b> .....	31
<b>Пятый раздел – Список скачиваний файла в сессии обмена.</b> .....	32
<b>Интерфейс программного доступа к функциям сервиса (API) .....</b>	33
<b>Внешний интерфейс вызовов .....</b>	35
<b>Внутренний интерфейс вызовов .....</b>	36

## Глоссарий:

- «**Обмен**» - Сгруппированное множество файлов с единым уникальным названием, характеризующим для пользователя их предназначение.
- «**Квота**» - Лимитирование использования ресурса.
- «**Тип обмена**» - Направление потока данных.
- «**Владелец обмена**» - учетная запись которая создала обмен.
- «**Учетная запись**» - авторизованный пользователь сервиса обмена файлами.

## Преамбула

Предназначение сервиса решать задачи безопасного обмена файлами между разными подразделениями компании и внешними партнерами\etc посредством контролирующего барьера в роли которого выступает сервис.

Исходя из этого сервис разделен на две *полностью* независимые части:

- **ВНУТРЕННЕГО** использования. Доступ сюда только через *NT-авторизацию* из сетей, объявленных «локальными» в конфигурации. Размер веб-приложения, скачиваемого единожды браузером - *~1.5-3.5* мегабайта.
- **ВНЕШНЕГО** использования. Доступ сюда без авторизации из всех остальных сетей. Размер веб-приложения, скачиваемого единожды браузером - *~1.2-3* мегабайта.

Встроенный микро веб-сервер, не допускает прямых обращений на файловую систему и работает с «виртуальными» файлами.

Языки, поддерживаемые в стандартной поставке *Русский* и *Английский*. Переключение происходит автоматически самим браузером в зависимости от его пользовательских предпочтений. Возможен optionalный branding и персонализация интерфейса с учетом пожеланий заказчика.

Поддерживается встроенный просмотр некоторых форматов файлов (*PDF,WEBM,WEBP,MP4,MP3,WAV,AAC,FLAC,OGG,OGV,JPG,BMP,GIF*)

По умолчанию длина «*ключей-ссылок*» каждого обмена составляет 32 символа. Их генерация идет криптографически стойким генератором псевдослучайных чисел. Аналогичный умолчательный размер ключей ссылок на сами файлы внутри.

По пожеланию заказчика возможны другие размеры ключей (4-128).

*PIN-коды* ограничены от перебора системой дросселирования запросов.

Сервис поддерживает скачивание единым ZIP-архивом всех файлов каждого обмена.

*Внутренний* интерфейс лаконичен и состоит из трех основных разделов (плюс недоступный пользователям раздел администрирования) с индикацией текущего в верхней части страницы веб-приложения. Переключение между ними мгновенное щелчком мышки по иконке. Это позволяет мгновенно получить доступ к интересующему действию.



*Внешний* интерфейс содержит только доступные у каждого конкретного обмена данных действия (*Закачать, Скачать*).



## Системные требования

Сервис не критичен к системным ресурсам и может функционировать на совсем маленьких ресурсах при необходимости. Естественно с увеличением нагрузки (количество данных, коэффициент одновременного использования) потребуется «добавить ресурсов».

- Операционная система >= Microsoft Windows 2012 Server R2
- 512 мегабайт оперативной памяти
- СУБД >= Microsoft SQL Server 2012. Объем БД несколько мегабайт на старте
- Хранилище достаточное для размещения пользовательских данных

\* Для использования функции *email*-уведомлений требуется наличие *SQL Server* редакции не ниже *Standard* с настроенной почтовой учетной записью.

## Установка

Для установки следует подготовить Microsoft SQL Server вначале. Можно использовать как установленный на этом-же компьютере СУБД, так и на любом другом.

*В текущей версии инсталляция изначальная поддерживается только для SQL Server находящемся в режиме Mixed security, когда включена поддержка как учетных записей ОС, так и локальных учетных записей самой СУБД. После установки вы можете самостоятельно переключить сервис на использование учетной записи ОС для соединения с СУБД (рекомендуется).*

Шаги, описываемые ниже следует использовать в случае если СУБД еще не установлена.

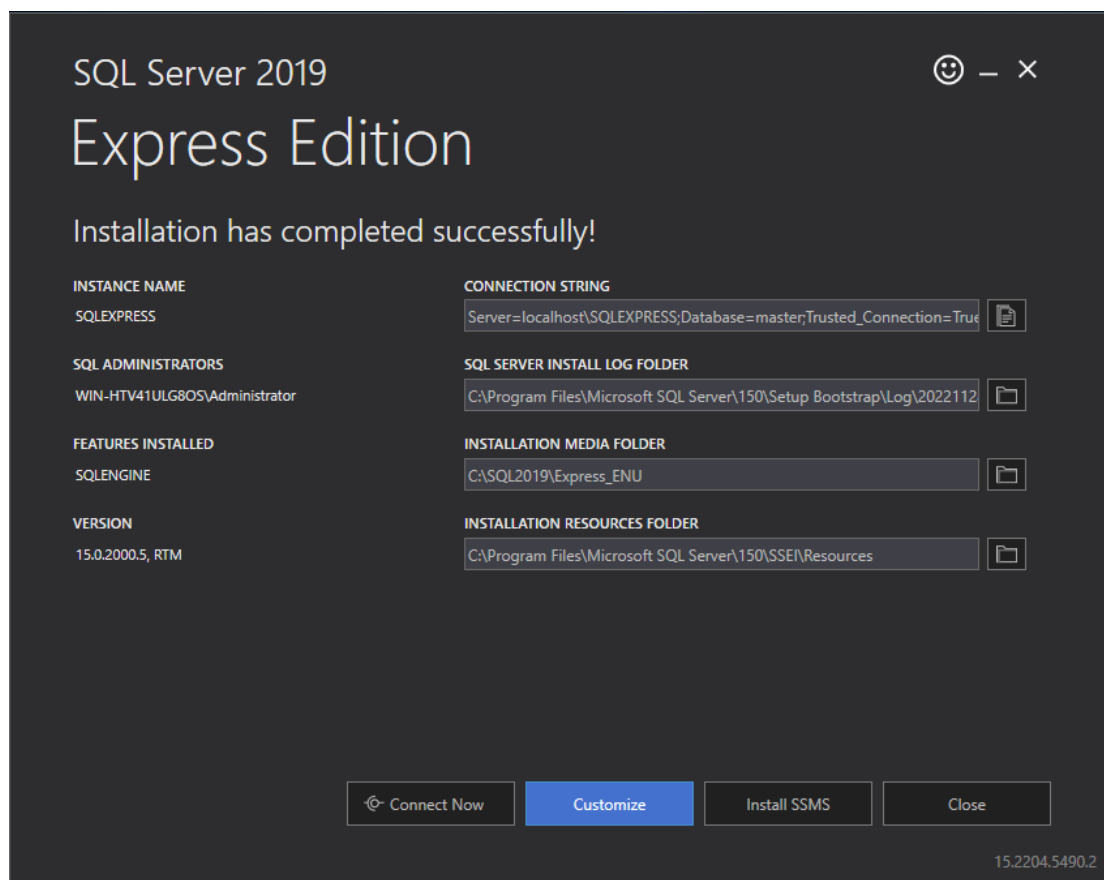
Если СУБД еще не установлена, скачайте с официального сайта дистрибутив установщика SQL Server 2019 Express Edition <https://www.microsoft.com/ru-RU/download/details.aspx?id=101064>. Здесь и далее в демонстрационных целях мы будем использовать версию 2019 редакции Express.

После скачивания запускаем установщик под учетной записью, имеющей привилегии администратора:

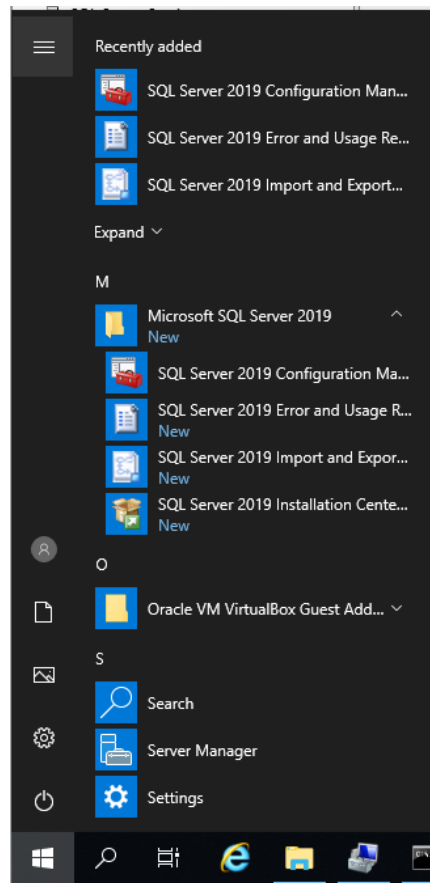
```
SQL2019-SSEI-Expr.exe /ACTION=INSTALL /INSTALLPATH="C:\Program Files\Microsoft SQL Server" /ACCEPTSQLSERVERLICENSETERMS /ENU /SECURITYMODE
```

*Вы можете пройти по всем шагам установки через графический интерфейс, но мы в качестве упрощения примера запускаем unattended-версию установщика.*

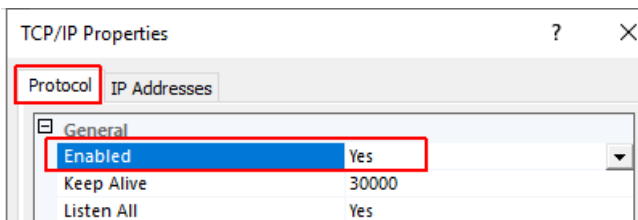
Далее дожидаемся пока скачается полный комплект установочных файлов и установится. В конце будет показано окно, в котором нажимаем кнопку *Close*.

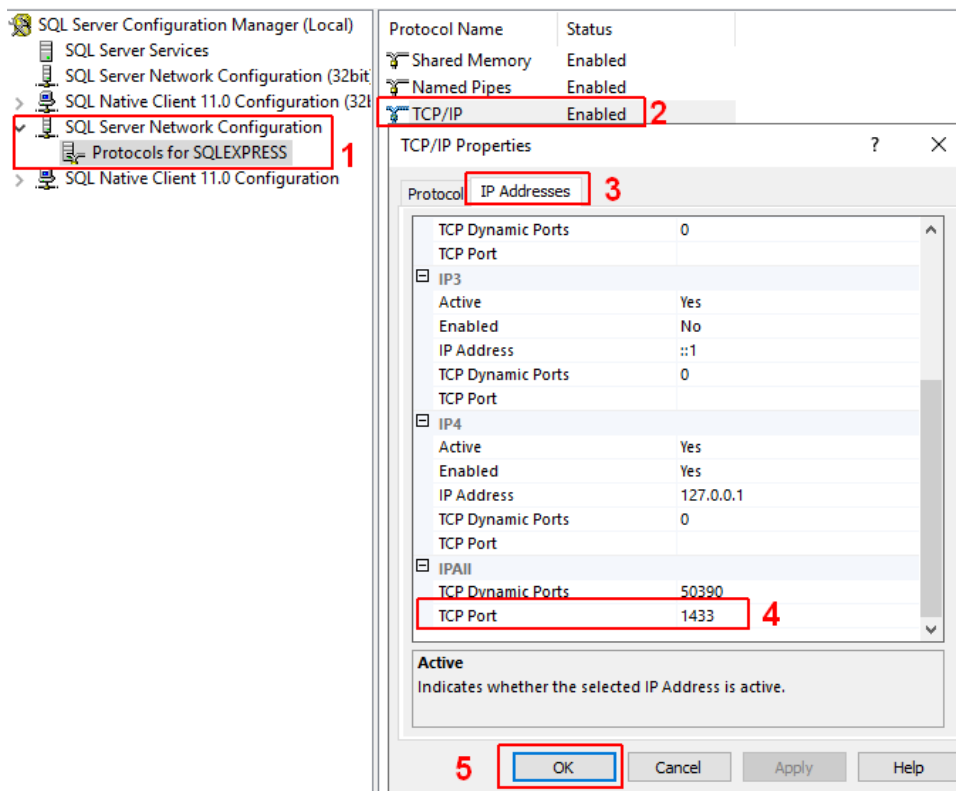


Теперь необходимо запустить вспомогательную утилиту SQL Server 2019 Configuration Manager. Находим её в меню кнопки ПУСК.

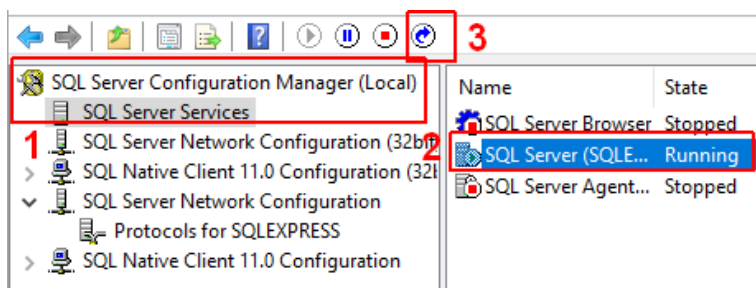


Запустив проходимся по пунктам из рисунка ниже заполняя отсутствующее





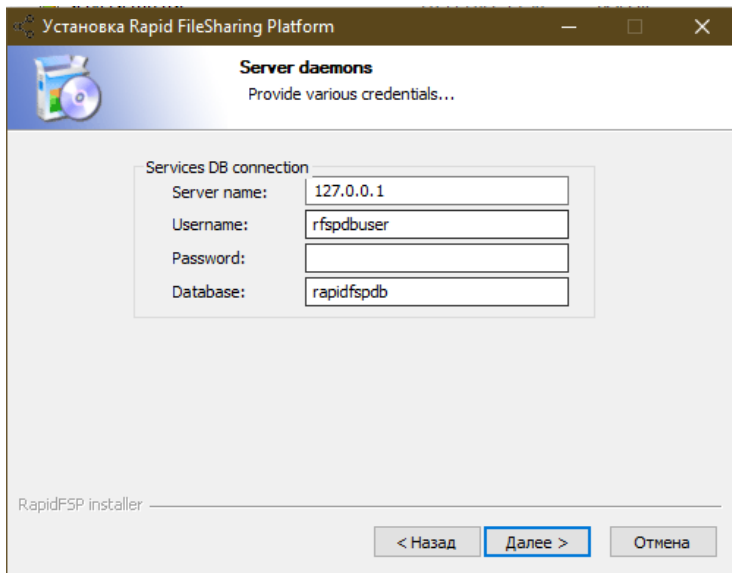
Далее перезапускаем сервис СУБД.



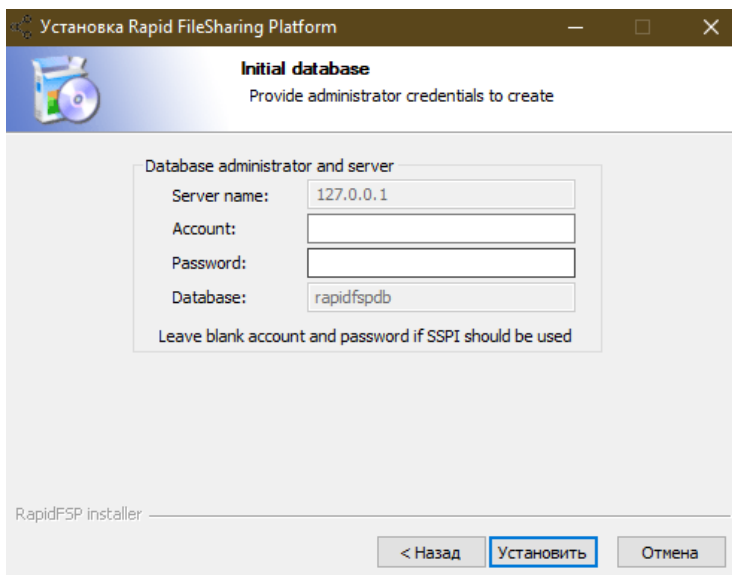
и приступаем к установке самого сервиса RFSP.

Запускаем *rfspserversetup.exe* под учетной записью, имеющей привилегии администратора на целевой системе.

В ходе процесса необходимо будет придумать пароль для учетной записи, под которой будет сервис обращаться к СУБД.



В следующем диалоге указываем учетную запись (с паролем) имеющую права sysadmin на SQL Server. В случае если учетная запись под которой был запущен установщик располагает данными привилегиями, то можно оставить оба поля пустыми.



После окончания процесса установки можно открыть браузер и зайти по HTTP на сайт.

## Конфигурация и настройки

Глобальные настройки сервиса хранятся в файле *rapidfssrv.xml* расположеннном в каталоге куда установлен сервис.

Для повышения безопасности работы сервиса рекомендуется запускать сервис от отдельной учетной записи не являющейся администратором и имеющей минимальные права. (Для доменных инсталляций предпочтителен MSA-аккаунт). При этом необходимо предпринять дополнительные действия

1. Выдать права на ЗАПИСЬ в каталог где хранятся пользовательские закачиваемые данные
2. Выдать права на ЗАПИСЬ в подкаталог Logs места установки серверной компоненты
3. Создать HTTP резервацию пространства имен от имени администратора: netsh http add urlacl url=http://*имя\_сервера*:443/ user=*имя\_аккаунта*
4. Если будет использоваться защищенный протокол, создать HTTPS биндинг сертификата от имени администратора: netsh http add sslcert hostnameport=*имя\_в\_сертификате*:443 certhash=*хеш\_в\_сертификате* appid={b50e78e7-249a-46ee-9a3f-bd61fa42b23d} certstorename=MY
5. Добавить на уровне SQL-Server права этой учетной записи. Убрать из конфигурации сервиса явное указание имени и пароля аккаунта для доступа к SQL-серверу.

Настройки касательно групповых лимитов хранятся в СУБД т.к. они очень часто могут динамически изменяться администраторами системы.

Веб-администраторы сервиса НЕ могут изменять глобальные настройки сервиса.

Секция настроек **<root>**. Задает общие настройки всего сервиса. Отмеченные красным обязательны.

<b>sqldsn</b>	Задает строку конфигурации MS-SQL сервера в формате DSN
<b>allowgroup</b>	Задает группу членство в которой разрешает доступ к использованию сервиса
<b>auditgroup</b>	Задает группу членство в которой открывает и делает доступным часть Административного раздела системы. Группа позволяет наблюдать за статистикой и ходом использования сервиса но не позволяет менять квотирование
<b>admingroup</b>	Задает группу членство в которой открывает и делает доступным Административный интерфейс системы. Без указания этой группы любые API-вызовы, требующие административного доступа, будут недоступны
<b>workerthreads</b>	Переопределяет число потоков под обработку входящих сетевых запросов. Если не указывать, то будет равно числу ядер процессора в системе
<b>maxtransferlimit</b>	Задает лимит суммарного объема данных всех <i>активных</i> (не удаленных) сессий у каждого аккаунта. Если не задан, то 50 мегабайт.
<b>maxsessiontransferlimit</b>	Задает лимит максимального объема данных каждой сессии у каждого аккаунта. Если не задан, то 50 мегабайт.
<b>maxfileslimit</b>	Задает лимит суммарного числа файлов во всех <i>активных</i> сессиях у каждого аккаунта. Если не задан, то 100.
<b>maxsessionfileslimit</b>	Задает лимит максимального числа файлов при создании сессии у каждого аккаунта. Если не указан, то 10.
<b>maxsessionslimit</b>	Задает лимит максимальный числа <i>активных</i> (не удаленных) сессий у каждого аккаунта. Если не указан, то 100

<b>downloadthrottle</b>	Включает (>0) режим ограничения скорости скачивания файлов во всех сессиях, созданных пользователями без персональных групповых лимитов. Значение в килобайт-секунду
<b>uploadthrottle</b>	Включает (>0) режим ограничения скорости закачивания файлов во всех сессиях, созданных пользователями без персональных групповых лимитов. Значение в килобайт-секунду
<b>uploadfromnonowner</b>	Разрешает в типе <a href="#">ВНЕШНИХ скачивания и комбо, ВНУТРЕННИХ скачивания</a> сессий добавлять данные НЕ владельцу сессии, а любому, кто знает прямую ссылку на нее
<b>downloadfromnonowner</b>	Разрешает в типе <a href="#">ВНЕШНИХ</a> сессий скачивать данные НЕ владельцу этой сессии, а любому, кто знает прямую ссылку на нее
<b>allowedtrasfertypes</b>	Указывает доступные типы создаваемых сессий по-умолчанию глобально в сервисе. Значение данного поля воспринимается как битовая маска. По-умолчанию = 255 (разрешены все типы). Полное описание смотрите далее в руководстве
<b>allowexpiredmodify</b>	Разрешает пользовательским аккаунтам изменять свойства у истекших сессий. В противном случае такие сессии могут быть только удалены их владельцем
<b>expirydatemaxdays</b>	Указывает максимальную продолжительность «жизни» каждой сессии обмена в днях. Если она не задана (или равна 0), то считается обмены могут быть любой продолжительности
<b>pincodedigits</b>	Включает (>0) поддержку создания сессий обмена с PIN-кодами для их использования всеми кроме владельца. Помимо этого, указывает число цифр, требуемое в коде
<b>allowpreview</b>	Включает механизм встроенного просмотра части файловых форматов. При этом такие запросы НЕ будут учитываться в кол-ве скачиваний. Они складываются в отдельную таблицу СУБД
<b>allowdeletefiles</b>	Включает для владельцев сессий механизм (и кнопку) удаления любого файла в сессии
<b>allowfileextchange</b>	Включает возможность сменять расширение файла закачавшему его или владельцу обмена

Секция настроек **<httpbinding/>** - отвечает за конфигурацию HTTP транспорта. Отмеченные красным обязательны.

<b>servernames</b>	Задает список из DNS-имен, на которые будет отвечать веб-сервер. Разделитель пробел. Минимально должно быть задано хотя-бы одно
<b>port</b>	Порт, на котором слушает веб-сервер. Для шифрованного HTTPS используется в любом случае только стандартный 443.
<b>authntlm</b>	Включает NTLM-аутентификацию. Рекомендуется использовать ТОЛЬКО если сервис работает на вне-доменном компьютере
<b>authkerberos</b>	Включает KERBEROS-аутентификацию. Рекомендуется использовать для доменных компьютеров
<b>authnegotiate</b>	Включает автоматическую аутентификацию
<b>certstore</b>	Должна быть указана вместе со следующим параметром. Включает режим HTTPS и назначает имя хранилища где будет разыскиваться сертификат.
<b>certname</b>	Должна быть указана вместе с предыдущим параметром. Включает режим HTTPS и назначает имя (subject name) сертификата который привязывается к порту
<b>enablecors</b>	Управление работой механизма HTTP Cross Origin Requests. По-умолчанию CORS включен

<b>maxpostlimit</b>	Указывает максимальный размер для HTTP POST-запроса во время закачивания данных. Он используется в случае если у закачивающего нету персонального лимита через членство в группе. Если не задан, то 1гигабайт
<b>timeout</b>	Указывает таймаут HTTP операций в секундах
<b>proxyrealip</b>	Должен быть указан совместно со следующим параметром. Включает режим перезаписи истинного IP адреса запроса тем что будет указан в заголовке. Этот режим нужен для публикации сервиса через WAF/другие решения проксирующие и инспектирующие трафик
<b>proxyrealiphdr</b>	Должен быть указан вместе с предыдущим параметром. Указывает имя заголовка, в котором прокси-сервер, передающий запрос на сервис будет указывать истинный IP адрес откуда пришел данный запрос
<b>nonsecredir</b>	Включает автоматический редирект на шифрованную SSL/TLS-версию протокола HTTP. Исключаются только запросы, поступающие от прокси-сервера (два параметра выше). Трафик от него может быть проинспектирован WAF-решениями и т.п.

Секция настроек **<headers/>**. Отвечает за дополнительные заголовки, добавляемые ко всем ответам HTTP сервера.

Каждый заголовок формируется отдельным под-узлом этого основного узла. Формат под-узлов  
**<add name="" value="">**

Секция настроек **<datastore/>**. Задает конфигурацию файлового хранилища.

<b>path</b>	Если установлен, задает полный путь и имя каталога где будет располагаться файловое хранилище всех пользовательских данных сервиса. Файловое хранилище сервера не обязательно должно быть на том сервере где установлен сам сервис. Можно использовать удаленные хранилища. Главное условие – поддержка доступа с правами ЧТЕНИЕ+ЗАПИСЬ для аккаунта, под которым был запущен сервис
<b>reservedspace</b>	Если установлен, то резервирует указанный объем вычитая его из свободного места по указанному пути хранилища данных. Это полезно что бы не приводить к полному исчерпанию дискового пространства сервера в ходе закачек
<b>cleanexpiredays</b>	Если установлен, включает автоматическое удаление созданных пользователями сессий обмена по прошествии указанного количества дней с их «даты окончания»
<b>cleanuserdelintdays</b>	<i>Действует только на сессии «внутреннего» обмена.</i> Если установлен, включает автоматическое физическое удаление файлов удаленных сессий по прошествии указанного количества дней с «даты удаления». В соответствии с разнообразными политиками безопасности, удаляемые пользователями файлы могут подвергаться историческому хранению указанное количество дней и только по прошествии этого интервала – физически удаляться с диска (безвозвратно)
<b>cleanuserdelextdays</b>	<i>Действует только на сессии «внешнего» обмена.</i> Если установлен, включает автоматическое физическое удаление файлов удаленных сессий по прошествии указанного количества дней с «даты удаления». В соответствии с разнообразными политиками

	безопасности, удаляемые пользователями файлы могут подвергаться историческому хранению указанное количество дней и только по прошествии этого интервала – физически удаляться с диска (безвозвратно)
<b>cleanunusedfilesintdays</b>	<i>Действует только на сессии «внутреннего» обмена.</i> Если установлен, включает автоматическое физическое удаление файлов, которые расположены в «удаленных» пользователем сессиях и файлов, которые были удалены самим пользователем в любой активной сессии. Механизм действует ТОЛЬКО на файлы, которые еще не были скачаны кем-либо. Число-значение задает кол-во дней с даты закачивания файла. Этот механизм позволяет освобождать дисковое пространство сервера в случаях неиспользованных никем, но размещенных данных
<b>cleanunusedfilesextdays</b>	<i>Действует только на сессии «внешнего» обмена.</i> Если установлен, включает автоматическое физическое удаление файлов, которые расположены в «удаленных» пользователем сессиях и файлов, которые были удалены самим пользователем в любой активной сессии. Механизм действует ТОЛЬКО на файлы, которые еще не были скачаны кем-либо. Число-значение задает кол-во дней с даты закачивания файла. Этот механизм позволяет освобождать дисковое пространство сервера в случаях неиспользованных никем, но размещенных данных

Секция настроек **<banned/>**. Настраивает механизм быстрого игнорирования указанного типа HTTP запросов по указанным критериям. Поддерживаются три типа запросов:

1. Бан любых запросов вообще (API,upload,download,WEB UI)

```
<any cidr="" useragent="" />
```

2. Бан только запросов на закачивание данных

```
<uploader cidr="" useragent="" />
```

3. Бан только запросов на скачивание данных

```
<downloader cidr="" useragent="" />
```

Фильтры могут указывать один или два критерия (используется логическое *И*):

1. CIDR-маска подсети
2. User-Agent строка запроса

Секция настроек **<networks/>**. Обязательно заполняется и описывает сетевую топологию. Какие сети считать локальными. Указание в виде CIDR-маски.

```
<local cidr="" />
```

Секция настроек **<license/>**. Заполняется лицензионным ключом (при приобретении).

Сервис во время своей работы создает в подкаталоге Logs подробные журналы своей работы. Ротация лог-файлов происходит раз в месяц (каждый месяц – новый журнал).

## Пользовательский интерфейс

Интерфейс взаимодействия с пользователями состоит из 3х основных разделов каждый из которых отражает три главных действия. Расположение этих навигационных элементов всегда сверху страницы. Если у посещающего сервис есть права Аудитора/Администратора то дополнительно отображается раздел «администрирование».

### Раздел «ОБМЕНЫ»

The screenshot shows a table titled 'Ваши обмены данными' (Your data exchanges). The columns are: Направление (Direction), Комментарий (Comment), Статус (Status), Создано (Created), Истекает (Expires), and Действия (Actions). There are four rows of data:

Направление	Комментарий	Статус	Создано	Истекает	Действия
📤	обмен документами с бухгалтерией	Размер: 0.0 b/50.0 mb, Скачиваний: 0/ Неограничено, Файлов: 0/5	24.08.2022, 10:37:06	27.08.2022	
📤	Дизайн-макеты (draft: 4)	Размер: 0.0 b/250.0 mb, Скачиваний: 0/10, Файлов: 0/3	23.08.2022, 17:16:24	25.08.2022	
📥		Размер: 0.0 b/50.0 mb, Скачиваний: 0/ Неограничено, Файлов: 0/5	22.08.2022, 18:38:46	24.08.2022	
📤	Проект № 8195-12	Размер: 41.7 mb/100.0 mb, Скачиваний: 5/ Неограничено, Файлов: 9/10	03.08.2022, 12:08:18	Никогда	

Строк на странице: 10 1-4 из 4 < >

v1.0 © 2022 Wholesome Software

Изначально при первом визите таблица на изображении выше будет пустой. В ней будет отображаться список активных обменов и их сводная характеристика. Этот список у каждой учетной записи свой.

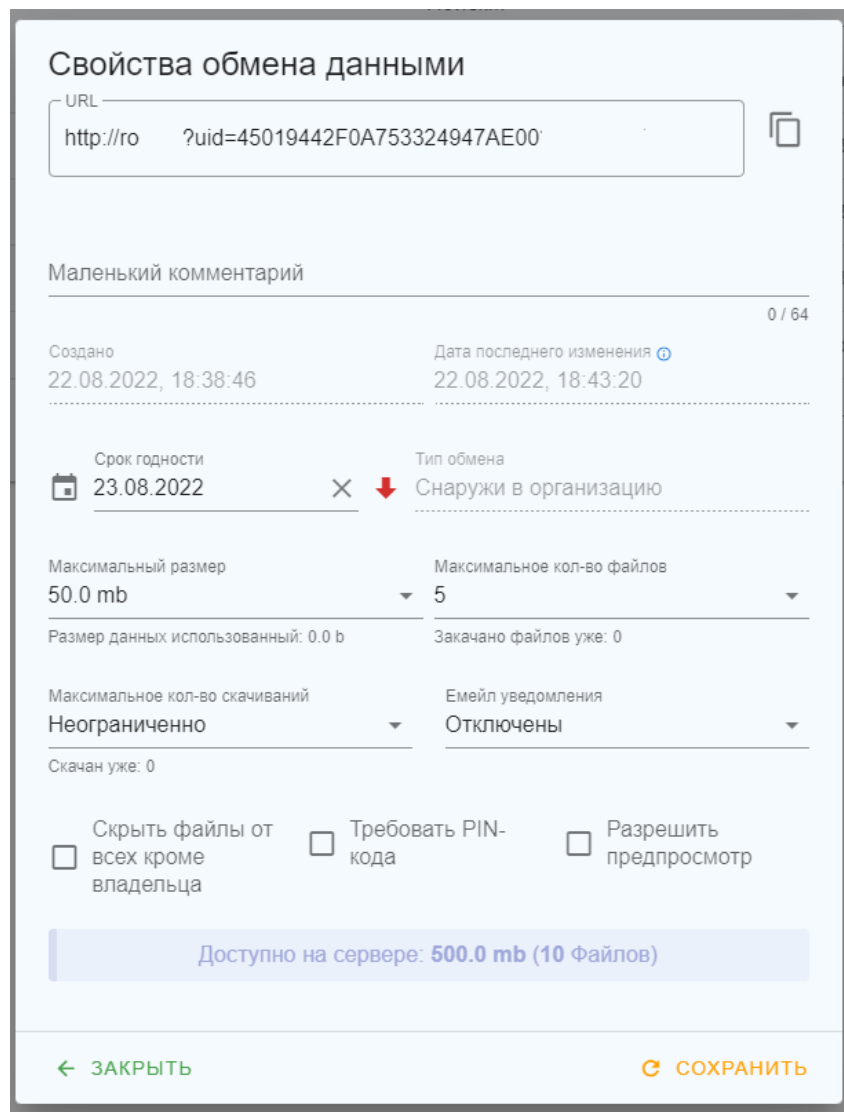
\* - *Никто не может видеть сессии чужих аккаунтов.*

Сверху справа над таблицей расположена строка поиска по имени файла в обмене или по комментарию (названию обмена). Это обеспечивает возможность быстрого поиска, если сессий обмена и\или файлов в них будет много.

Иконки справа у каждого элемента в списке обменов отображают список доступных действий. Действия зависят от состояния каждого обмена и его типа.

	Добавить новые данные в существующий обмен. Доступно только у не истекших сроком годности обменов. Отсутствует у обменов типов «прием файлов»
	Открывает для просмотра подробные свойства выбранного обмена. Некоторые из свойств пользователь может изменить
	Открывает для просмотра и скачивания список файлов, участвующих в обмене
	Удалить обмен

Щелкнув мышкой по иконке *свойства* открывается окно, позволяющее подробно ознакомиться со всеми параметрами, а также изменить некоторые из них.



Изменение «*срока годности*» у уже «*истекших*» сессий обмена возможно только если разрешено настройками сервиса. При этом интервал между датой создания обмена и датой предполагаемого пользователем автоматического истечения срока использования не может превышать разрешенный для пользователя (по членству в группе) или глобальный всего сервиса.

Если рядом с полем ввода даты присутствует иконка *крестика* - возможно отключение срока годности полностью (такие обмены будут активными всегда пока пользователь не удалит его). Наличие этой возможности зависит от настройки сервиса.

При включении опции «*требования PIN-кода*», после нажатия на кнопку «сохранить» однократно появится всплывающее окно, сообщающее новый цифровой код доступа к ссылке. Такие ссылки потребуют от использующего их не только знания адреса ссылки, но еще и цифрового кода (2й фактор). Для регенерации (получения нового кода доступа) – владельцу обмена следует зайти в свойства обмена и еще раз нажать кнопку «сохранить». **\*Посмотреть сгенерированный ранее код – физически невозможно.**

Количество файлов, которые допустимо разместить в обмене может быть ограничено по усмотрению пользователя. При этом оно не может превышать настроенную администратором квоту (по членству в группе или глобальной настройке сервиса).

Настройка «*Максимальный размер*» задает ограничение по суммарному объему всех файлов, добавляемых в обмен. Пользователь может самостоятельно ввести значение используя человеческие и простые словосочетания типа «100 mb», «1 gb», «500 kb» либо выбрав из выпадающего списка любое близкое значение.

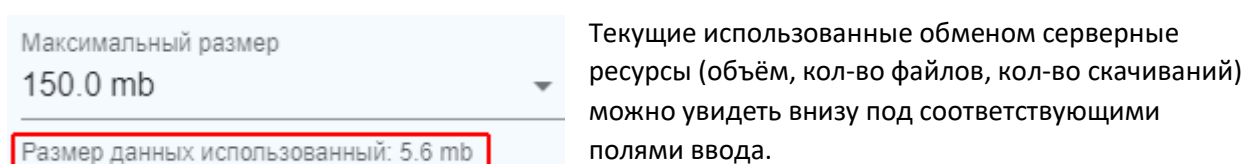
\* - *Содержимого выпадающего списка содержит только допустимые объемы по квоте.*

Опционально, если это требуется, можно ограничить количество скачиваний файлов в обмене.

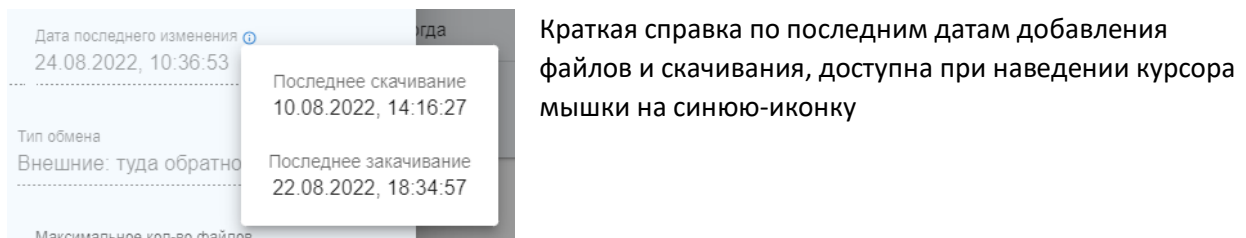
Учитываются только успешные и полные скачивания файлов. При этом на счетчик не влияют просмотры (если данная функция была включена в настройках).

При превышении указанного в обмене числа скачиваний – он будет недоступен для скачивания. Аналогично с количеством файлов. После достижения лимита – нельзя добавить новый.

\* -*Будьте аккуратны с этим параметром! Здесь указывается общее число скачиваний всех файлов в обмене, а не каждого в отдельности!*



Раскрывающийся список наиболее популярных размеров автоматически скрывает недоступные пользователю. Пример: если квота пользователю ограничивает объемы 100мегабайтами, то список будет содержать популярные только до 100мб.



В нижней части окна расположена информационная полоска, сообщающая текущие доступные вам серверные квоты



Доступная квота рассчитывается как минимально возможное из настроенного администратором лимита на сессию каждую либо общую на все сессии данного конкретного пользователя.

При превышении квоты пользователю необходимо самостоятельно уменьшать выставленные параметры обмена, удалять неактуальные обмены (например, с истекшим сроком годности), удалять файлы (если функция включена администратором).

## Раздел «ЗАКАЧАТЬ»

Служит для [создания](#) нового обмена и\или [добавления](#) файлов в имеющийся с последующим получением ссылки для передачи другой стороне.

\* - нельзя создать новый обмен если превышена квота общего количества обменов (через членство в группе или глобальной конфигурации), настроенная администратором сервиса.

Для создания нового обмена в этом случае следует удалить любой подходящий уже существующий ([активный](#)) обмен в списке.

Настройки, указанные тут кроме [срока годности, названия обмена, пин-кода](#)) - автоматически запоминаются и используются далее, как «умолчательные» для новых обменов.

**Срок годности** – позволяет задать крайнюю дату доступности данного обмена для другой стороны. Возможно отказаться вообще от этого вообще (будет «вечным») если нажать крестик в этом пункте.

После истечения данной даты обмен будет недоступен для скачивания и закачивания данных. У учетной записи, создавшей обмен будет доступно два возможных действия:

1. [Удалить](#)
2. [Изменить дату](#) истечения «продлив» годность. \* - если это разрешено серверной настройкой.  
Нельзя продлить больше чем настроенный сервером промежуток времени.

Можно создавать обмены данными *шести* типов (направление потоков данных). Доступность (и видимость) этого пользователям настраивается администратором через конфигурационный файл («дефолтовая») и через раздел администрирования сервиса на веб-странице (если включаются перекрывающие группы).

 <b>Внутри: только прием</b>	<p>Пользователь отправляет ссылку другому внутри организации и принимает посредством сервиса файлы от него.</p> <p>Доступно только внутри организации, между учетными записями которым разрешено пользоваться сервисом</p>
--	--

 <b>Внутри: только отправка</b>	Пользователь выкладывает файлы, а потом отправляет ссылку на них. Доступно только внутри организации, между учетными записями которым разрешено пользоваться сервисом
 <b>Внутри: прием и отправка</b>	Все пользователи внутри организации, которым разрешено пользоваться сервисом, могут отправлять и принимать файлы в таком типе обмена
 <b>Наружу: только прием</b>	Пользователь отправляет ссылку внешней стороне обмена и принимает (из внешней сети) файлы
 <b>Наружу: только отправка</b>	Пользователь выкладывает файлы, а потом отправляет ссылку на них внешней стороне (из внешней сети)
 <b>Наружу: прием и отправка</b>	Одновременная передача информации внутрь и наружу

После создания обмена – его тип фиксируется в системе и не подлежит смене.

#### Внутри организаций

-  Только принять
-  Только отправить
-  Комбо (принять и отправить)

Список типов обменов удобно сгруппирован.

Доступность или отсутствие каждого типа обмена в выпадающем списке для пользователей определяется настройкой сервиса выполняемой администратором.

#### Внешне

-  Только принять
-  Только отправить
-  Комбо (принять и отправить)

Администратор может задать политику по-умолчанию и назначить перекрывающие её лимиты на конкретные группы куда включают учетные записи пользователей.

Настройка «*Максимальный размер*» задает ограничение по суммарному объёму всех файлов, добавляемых в обмен. Пользователь может самостоятельно ввести значение используя человеческие и простые словосочетания типа «*100 mb*», «*1 gb*», «*500 kb*» либо выбрав из выпадающего списка близкое значение.

\* - Содержимого выпадающего списка содержит только допустимые объемы по квоте.

Кликнув кнопкой мышки на информационную полоску, можно раскрыть полные свойства

The screenshot shows a configuration panel for file downloads. It includes fields for 'Максимальный размер' (50.0 mb), 'Максимальное кол-во файлов' (5), 'Максимальное кол-во скачиваний' (Неограниченно), 'Емайл уведомления' (Отключены), and checkboxes for 'Скрыть файлы от всех кроме владельца', 'Требовать PIN-кода', and 'Разрешить предпросмотр'. Below the panel, it says 'Доступно на сервере: 500.0 mb (10 Файлов)'.

Следует быть аккуратным задавая значение поля *количество скачиваний*. Если оно будет меньше числа файлов в обмене, то не получится скачать больше установленного лимита.

Для удобства пользования возможно включить *Email-уведомления* при действиях файлами. Механизм обеспечивает оперативное уведомление о новых добавленных кем-либо кроме владельца или скачанных файлах. Уведомления приходят только в том случае если операция (скачивание \ закачивание) выполнена полностью успешно. Доступны три варианта работы опции:

<b>Отключены</b>	Никаких уведомлений не будет
<b>При каждом файле</b>	Каждое успешное добавление или скачивание файла будет сопровождаться уведомлением по электронной почте владельцу обмена
<b>Когда все файлы будут обработаны</b>	Когда будет добавлено или скачано всё объявленное количество файлов – владельцу обмена придет уведомление по электронной почте

*Скрыть файлы от всех* – флаг позволяет делать «невидимым» список файлов в сессиях обмена для всех кроме владельца обмена или закачавшего его пользователя.

- Для «внутреннего» обмена это будет означать что каждый из участников будет видеть свой список добавленных файлов и только владелец обмена будет видеть их все.
- Для «внешних» обменов – такой флаг отключит всю видимость файлов в обмене. Например, таким образом можно рассыпать ссылку для «внешнего закачивания» сразу N-лицам, и никто не увидит внутри файлов. Они смогут только добавлять в неё новые.

*Учитите! Если флаг выставлен при «внешнем скачивании», то человек получивший ссылку никогда не увидит там файлов хотя они будут физически доступны.*

*Требовать PIN-кода* – включает режим дополнительной безопасности (2й фактор): для использования полученной ссылки потребуется чтобы вторая сторона ввела секретный код, состоящий цифр который как правило передают по другим каналам информации (например устно).

При включении опции «*Разрешить предпросмотр*» - для поддерживаемых типов файлов будет доступна дополнительная иконка действий в списке файлов, запускающая просмотр контента в браузере пользователя.

Все сессии обмена данными подразумевают квоты (лимиты) их использования. Их всего три

<b>По суммарному объему данных</b>	Позволяет лимитировать по общему объему всех файлов. При достижении лимита – добавлять новые файлы не выйдет
<b>По общему числу файлов</b>	Ограничивает количество файлов максимальное. Обычно хватает 1-5 файлов. Максимальное значение для всего сервиса 10 тысяч файлов в одном обмене
<b>По суммарному числу скачиваний файлов</b>	Ограничение количества успешных (полных) скачиваний файлов. Неуспешное скачивание не будет учитываться. Возможно отменить этот лимит полностью выбрав пункт «неограниченно»

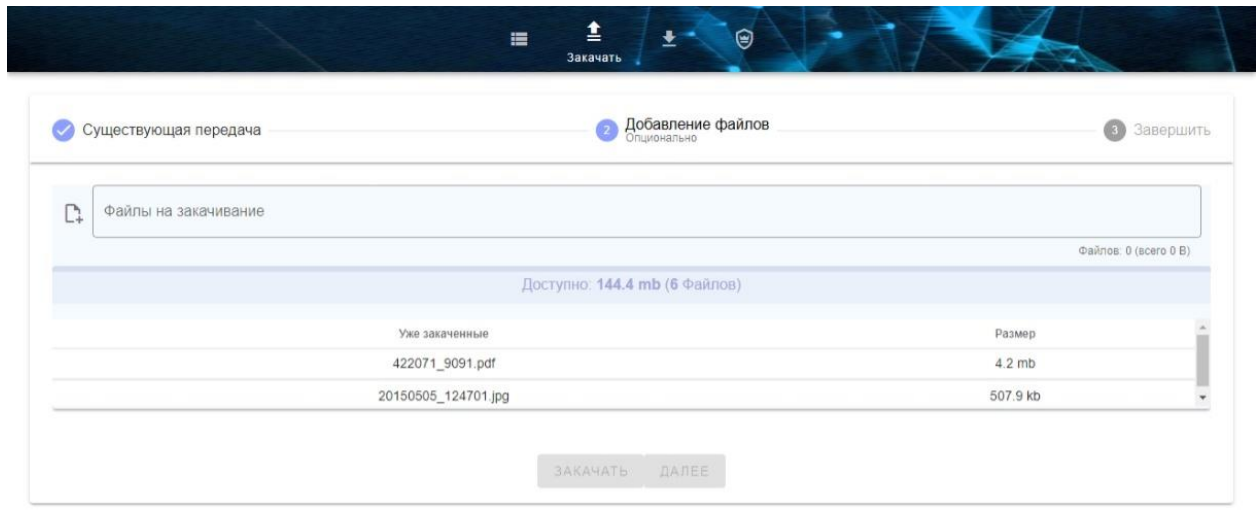
Поскольку серверный ресурс исчерпаем, то при создании нового обмена снизу в информационной полоске выводится доступная для аккаунта с серверной стороны квота. Это число рассчитывается как минимальное значение из лимита на одну сессию либо общего (суммарного) объема всех сессий (что меньше).

Доступно на сервере: 500.0 mb (10 Файлов)

Если аккаунт пользователя является членом одной из групп на которую настроены персональные квоты, то выдается значение, оставшееся после оценки всех созданных пользователем в этой группе обменов. \* - В расчетах участвуют только физически использованные ресурсы.

Пример: Пользователь создал несколько обменов с заявленными объемами данных 10гигабайт, а фактически использовал только 4 то доступный ему лимит будет равен бигабайтам.

Задав необходимые характеристики обмена нажимаем внизу кнопку мастера «[далее](#)» и попадаем на самую главную страницу – добавления файлов.



В этом окне указывается доступная квота, рассчитывающаяся как минимальное значение между лимитами выбранной сессии обмена данными либо всей оставшейся квоте аккаунта, создавшего обмен (что меньше).

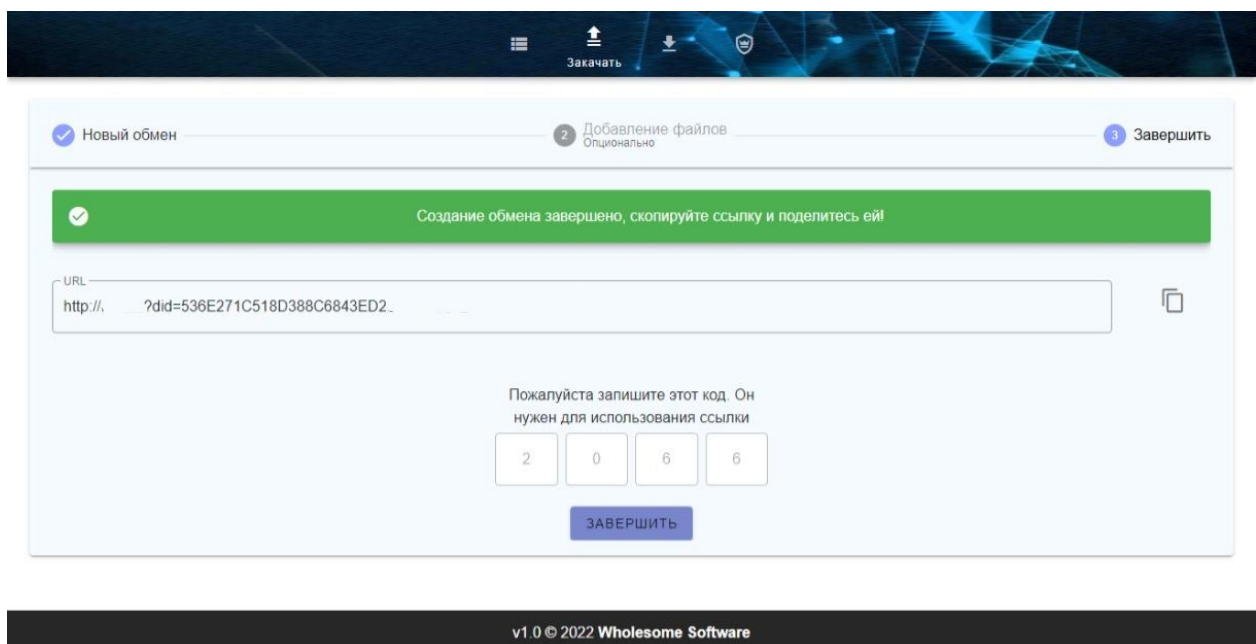
Файлы можно добавлять тремя удобными способами:

1. *Щелкнув мышкой* на строку «файлы на закачивание» и выбрав в появившемся диалоге ОС список файлов.
2. *Перенеся мышкой* файлы из файлового менеджера на окно с обменником – *Drag N Drop*.
3. *Через буфер обмена* – копируем файл в буфер обмена и в окне с обменником нажимаем *Ctrl+Insert*.

После добавления всех необходимых файлов нажимаем внизу мастера активированную кнопку «закачать» и ждем окончания процесса добавления.

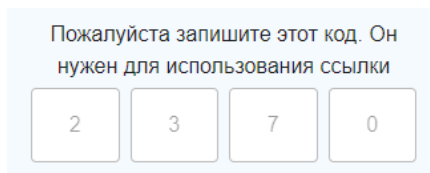
Процесс будет визуально идицироваться желтой, заполняющейся полоской, указывающей в процентах прогресс, а также показывающей скорость передачи за последнее время.

После окончания жмем на кнопку мастера «далее».

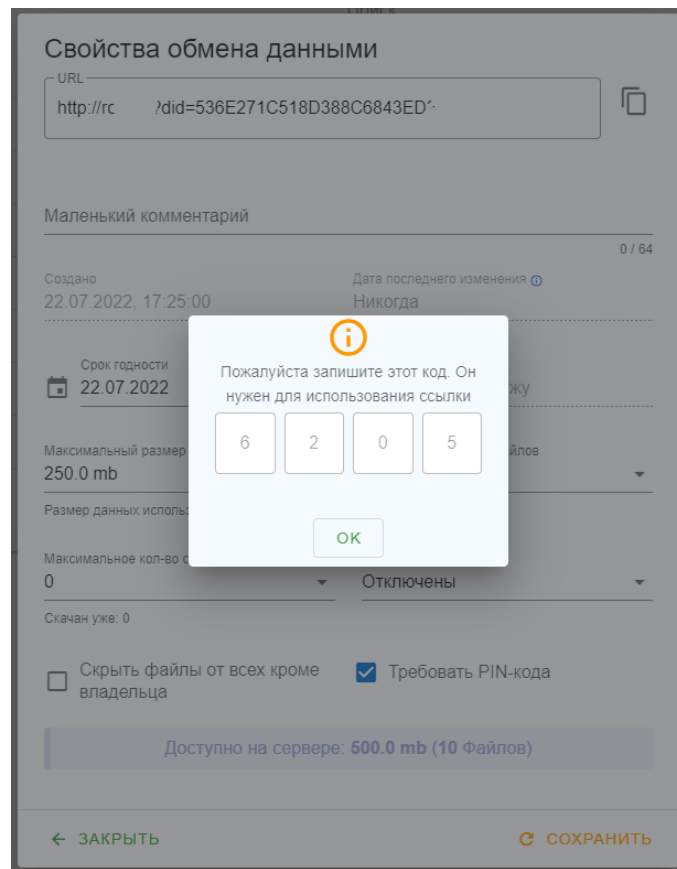


На этой странице мы можем скопировать в буфер обмена отображаемую ссылку для передачи второй стороне.

Если была включена опция *PIN-кода*, то внизу появится окно с цифровым кодом для использования ссылки. Вам необходимо передать другой стороне обмена этот код помимо ссылки (2й фактор). Без него – не получится воспользоваться ей.



Код будет действовать всегда пока не будут изменены свойства этого обмена. При их изменении на экране будет сгенерирован и показан новый код. Т.е. для регенерации кода – достаточно просто сохранить свойства обмена зайдя в них.



## Раздел «СКАЧАТЬ»

The screenshot shows a table of files from a swap session. The columns are: Date download, Last download, File name, Size, Downloads, and Actions. The table contains five rows of data:

Дата закачивания	Последнее скачивание	Имя файла	Размер	Кол-во скачиваний	Действия
19.10.2023, 18:54:30	Никогда	SummerLight1-anons1.mp3	655.2 kb	0	
19.10.2023, 18:52:22	Никогда	MG02BC50.pdf	2.0 mb	0	
19.10.2023, 18:51:59	Никогда	winamp_latest_full.exe	12.4 mb	0	
19.10.2023, 18:51:45	Никогда	4-497.jpg	12.4 kb	0	

Below the table, there is a search bar with placeholder text 'Поиск...' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a dropdown menu with icons for 'Просмотреть' (View), 'Скопировать ссылку' (Copy link), 'Переименовать' (Rename), and 'Удалить' (Delete). At the bottom left is a camera icon, and at the bottom right is a page number 'Строка на странице: 10'.

v1.1 © 2023 Wholesome Software

Отображает список файлов в выбранной сессии обмена данными.

Для владельца обмена он всегда отображает *все* файлы. А для остальных участников, в зависимости от флага *скрытия файлов* – тут могут отображаться только те файлы, которые непосредственно он закачивал.

Кнопки доступных действий зависят от различных сценариев использования и настроек.

Например пользователь закачавший файл не может его просматривать и скачивать (сам свой).

The screenshot shows a table with one row of data. The columns are: Size, Downloads, and Actions. The row contains: 55.0 mb, 0, and a progress bar indicating 20% completion.

Размер	Кол-во скачиваний	Действия
55.0 mb	0	

Below the table is a pagination control with 'Строка на странице: 10' and page numbers '1-1 из 1'.

Если файл в данный момент закачивается – вместо кнопок будет отображен индикатор показывающий прогресс.

Снизу слева внизу расположена кнопка, позволяющая скачать все размещенные в обмене файлы единым ZIP-архивом.

*Если кнопка недоступна – значит размер каких-то файлов в обмене больше 4Гб или их количество меньше 2x.*

Владелец обмена (создавший его) может дополнительно видеть в этом интерфейсе, когда было последнее скачивание и общее кол-во успешных скачиваний у каждого файла в отдельности. Все остальные НЕ видят данной информации.

Если это разрешено администратором (через конфигурацию) то владелец обмена может удалять из обмена любые файлы не находящиеся в статусе закачивания.

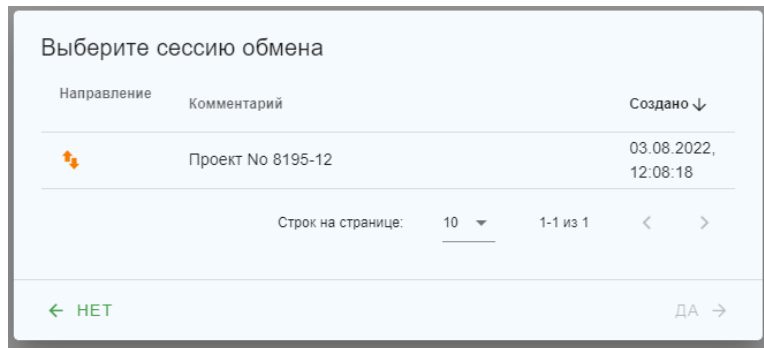
Так-же владелец файла (закачавший его) или обмена может поменять имя файла (переименовать). Дополнительно настраиваемая администратором опция допускать ли смену расширения файлов или нет.

Помимо этого, поддерживается *поиск* по имени файла. Если количество файлов довольно велико, то это поможет быстрее найти искомый.

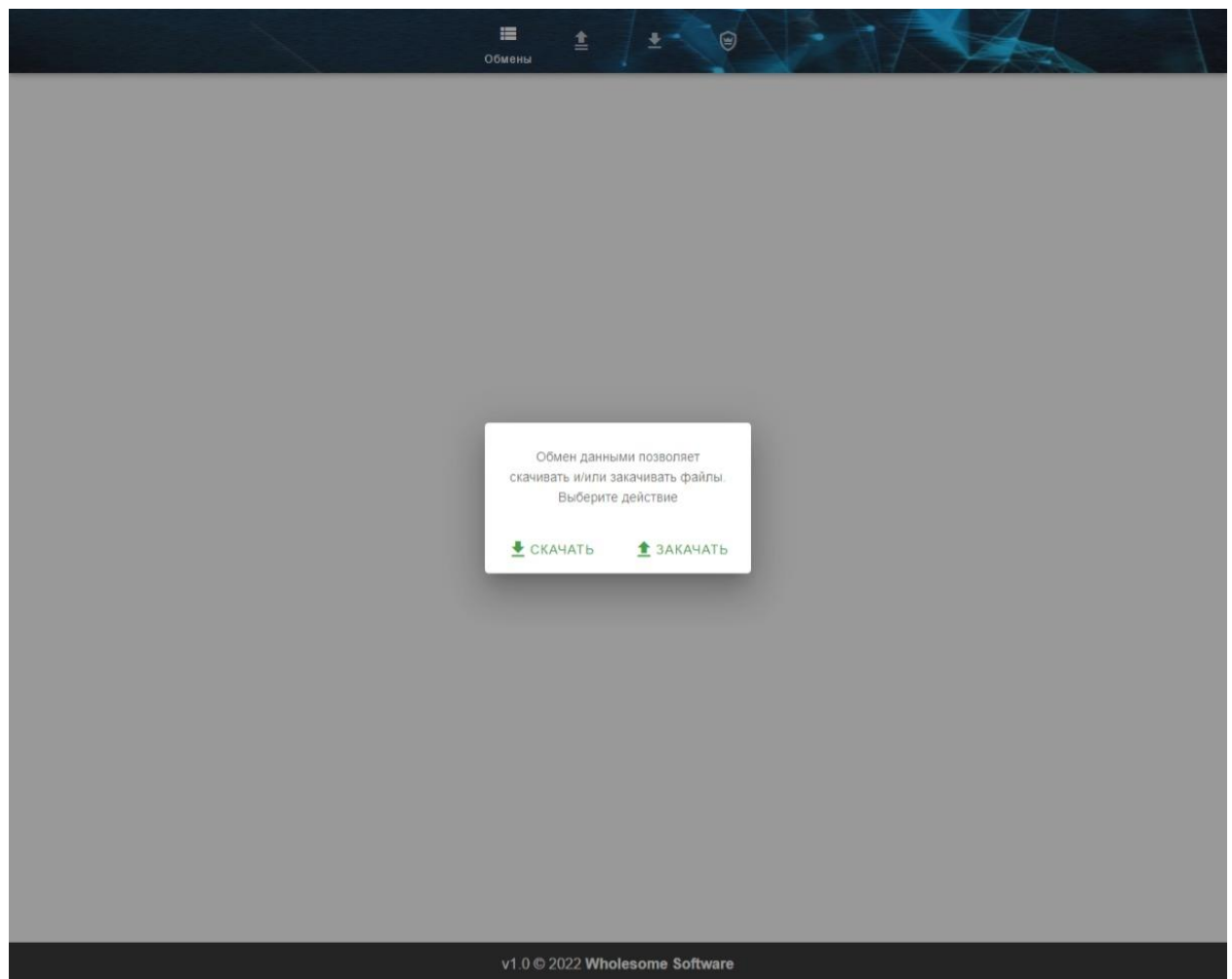
В этот раздел можно попасть двумя путями:

1. Находясь первом разделе «обменов» у выбранного щелкнуть мышкой по иконке
2. Щелкнув мышкой по навигационной иконке сверху «Скачать»

После этого будет открыт дополнительный диалог где будут перечислены все активные, не истекшие сессии обменов где есть хотя-бы один файл.



При получении ссылок на «[внутренний: прием и отправка](#)» или «[внешний: прием и отправка](#)» открывается страница на изображении ниже



Здесь можно выбрать действие, которое вы хотите совершить *первым* – скачать или закачать.

В последующем, можно переключаться между режимами просто выбрав сверху разделы «*Закачать*» или «*Скачать*» но при этом НЕ переходя в первый раздел (обмены). Переход в первый раздел – выход из режима работы с файлами у заданного обмена.

У «внешнего» (сторонние сети) интерфейса сервиса первый раздел «*Обмены*» - отсутствует.

# Интерфейс администратора системы

Лаконичен, как и основной пользовательский интерфейс, но при этом позволяет настроить работу сервиса и детально просмотреть статистику её использования в реальном времени.

\* - *Интерфейс администрирования использует свои собственные идентификаторы объектов, не пересекающиеся с пользовательскими, поэтому администратор сервиса не может получить доступа к пользовательским данным.*

Весь интерфейс состоит из 5ти основных разделов.

## Первый раздел – Суммарная статистика.

The screenshot shows the 'SUMMARY' tab selected in the top navigation bar. Below it, there are eight cards arranged in two rows of four. The first row contains:

- Top sessions by user: domain.local\Serg (8)
- Top shared files by user: domain.local\Serg (4)
- Top shared size by user: domain.local\Serg (66.8 kb)
- Top downloads by user: (empty)

The second row contains:

- Top sessions by group: Performance Log Users (2)
- Top shared files by group: (empty)
- Top shared size by group: (empty)
- Top downloads by group: (empty)

At the bottom, there are filters for 'Top 5' and date range '2022-7-7 ~ 2022-7-14', a page size dropdown 'Записей на странице: 8', and a page number '1-8 из 15'. The footer displays 'v1.0 © 2022 Wholesome Software'.

В нем в виде карточек (22 штуки) отображаются все показатели за выбранный интервал. Это позволяет оперативно понять основные показатели использования сервиса.

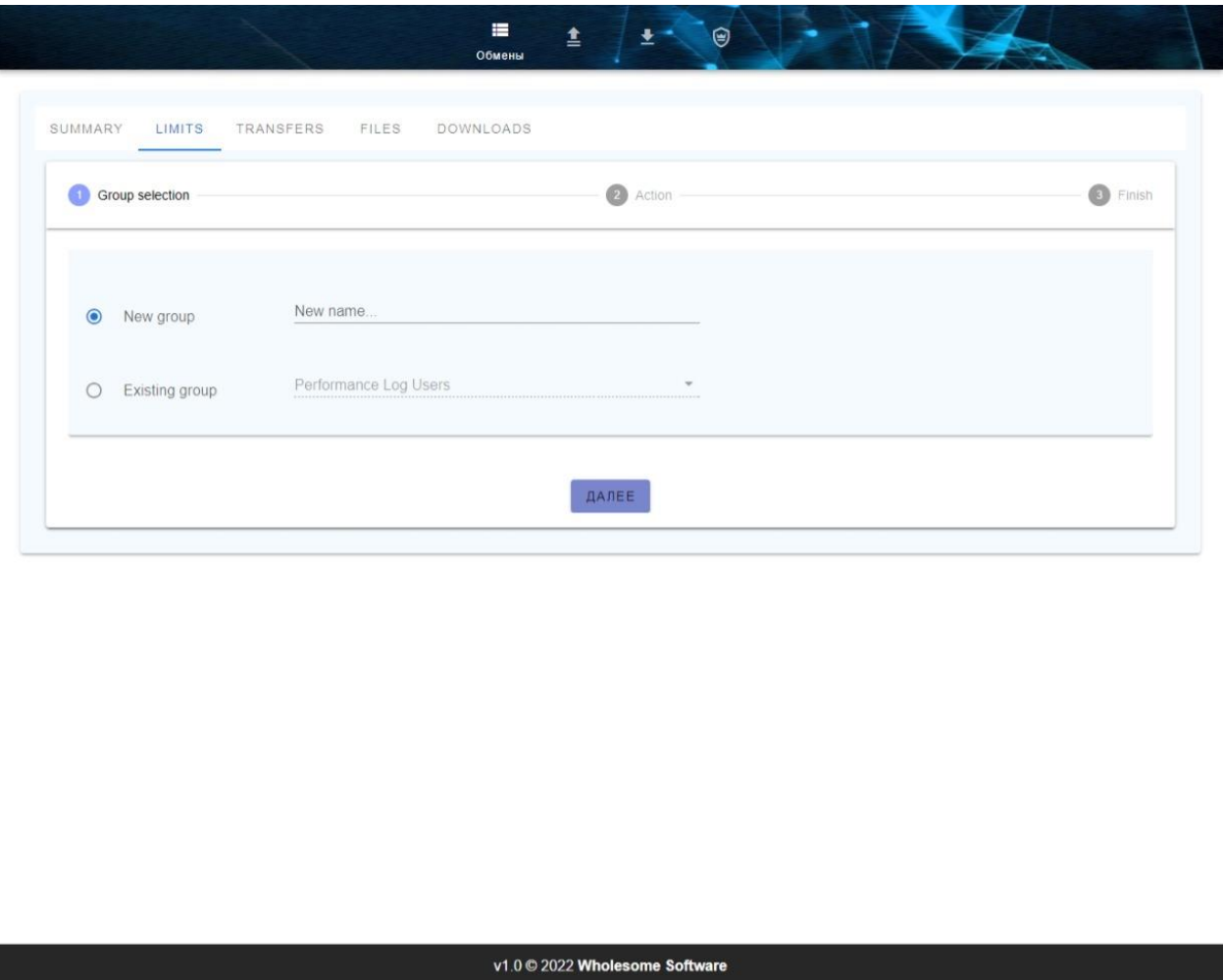
Счетчики и карточки можно добавлять самостоятельно, меняя на сервере СУБД SQL-процедуру `get_usage_stats`. Все указанные там группы и значения будут мгновенно передаваться в веб-интерфейс администратора.

## Второй раздел – Групповые индивидуальные лимиты.

Следующий раздел предназначен для управления персональными пользовательскими лимитами на использование сервиса выдаваемые как члену указанной NT-группы безопасности.

\* - *Лимиты выдаются каждому участнику группы, а не суммарно для всех участников. Таким образом исключается большая «конкуренция» за ресурсы среди всех её участников, которые не обязательно знают о друг друге.*

В административном интерфейсе для управления специальными выделенными лимитами существует отдельный раздел, называющийся «[лимиты](#)».



The screenshot shows the 'LIMITS' tab selected in the top navigation bar. Below it, the 'Group selection' step is active. There are two options: 'New group' (radio button selected) with a 'New name...' input field, and 'Existing group' with a dropdown menu showing 'Performance Log Users'. At the bottom right of the step area is a blue 'ДАЛЕЕ' (Next) button. The footer of the interface displays the text 'v1.0 © 2022 Wholesome Software'.

В этом разделе можно удалить\создать\отредактировать персональные квоты и ограничения на использование сервиса для NT-групп.

При использовании сервиса очередность проверок такова:

1. Ограничения сессии передачи данных (если применимо)
  - 2.1 Персональные лимиты на членов групп (если они есть)
  - 2.2 Общие сервисные (глобальные) квоты и ограничения

Применяется всегда *наименьший* из лимитов.

Пример 1: пользователь создал сессию обмена с лимитом в 1 гигабайт. Администратор решил, что для группы, в которую был включен пользователь лимит должен быть 500мегабайт. Он поменял

настройку группы. При попытке добавить в сессию новые данные объемом 700мегабайт будет ошибка т.к. нарушается персональный лимит, но не нарушается лимита сессии.

Пример 2: пользователь создал сессию обмена с лимитом 500мегабайт, Администратор решил, что для группы, в которую включен пользователь лимит должен быть 1гигабайт. Он поменял настройку группы. При попытке пользователя добавить в эту созданную сессию новые данные объемом 700 мегабайт будет ошибка т.к. нарушаются лимит, указанный пользователем в настройках этой сессии.

Важно отметить что каждый конкретный аккаунт пользователя сервиса не должен быть членом нескольких групп указанных одновременно (это вызовет путаницу с применением).

При удалении группы – все существующие у пользователей персональные квоты на сессии обмена данных будут возвращены в состояние по-умолчанию (использовать серверный глобальный лимит).

Создав новую группу – все участники этой группы имевшие ранее созданные обмены автоматически НЕ получают в них новых настроек квот. Для этого каждый из пользователей должен вызвать диалог свойств обмена и нажать там кнопку «сохранить». При этом в лог-файле сервиса будет добавлена соответствующая запись.

Выбрав модификацию существующей группы либо добавив новую, мы переходим в диалог, позволяющий тонко настроить множество параметров.

SUMMARY    LIMITS    TRANSFERS    FILES    DOWNLOADS

Group selection    Action    Finish

Performance Log Users

New group name	Без ограничений	5.0 gb	Maximum allowed HTTP POST size
50.0 mb	100	50.0 gb	1000
Maximum allowed data size in single session	Maximum shared files in single session	Maximum allowed data size for all sessions	Maximum shared files in all sessions
0	0	0	0
Downloading throttling (in Kbytes) for each single file	Uploading throttling (in Kbytes) for each single file		
54	Entire timerange	Count ALL (active and deleted) sessions <input checked="" type="checkbox"/>	
Maximum number of sessions	Number of days to look behind current date for sessions		

СОХРАНИТЬ

v1.0 © 2022 Wholesome Software

Можно назначить какие типы обменов будут доступны для участников выбранной группы. Всего их 6 типов и 2 «специальных»:

Числовое значение флага allowedtransfertypes	Описание
<b>0</b>	Запрещено создавать какие-либо обмены
<b>1</b>	Принимать файл внутри сети
<b>2</b>	Выкладывать файлы внутри сети
<b>4</b>	Принимать и выкладывать внутри файлы
<b>8</b>	Принимать файлы из внешней сети
<b>16</b>	Выкладывать файл во внешнюю сеть
<b>32</b>	Принимать и выкладывать наружу файлы
<b>255</b>	Все типы обменов

При создании нового группового лимита стоит принимать во внимание что все созданные уже сессии обменов пользователями в этой группе ДО, будут использовать предыдущий (т.е. говоря другими словами изменение не обладает обратным действием). Таким образом после заведения пользователя в созданную группу лимита - только его новые сессии обменов будут иметь персональную квоту.

Если в глобальных лимитах сервиса используются только *активные* сессии обменов пользователей при всех расчетах, то создавая персональный групповой лимит есть возможность выбирать между учетом *только активных* или *активных+удаленных* сессий обменов. Это открывает возможности по дополнительной тонкой регуляции потоков обмена данными.

При этом можно задавать «*глубину*» использующихся данных в расчетах. В расчетах учитывается время создания сессии обмена данными.

Благодаря этому функционалу можно создавать сложные конфигурации обменов данными учитываяющими каждую конкретную политику безопасности компании.

### Третий раздел – Сессии обмена данными.

Следующий раздел предназначен для поиска и просмотра всех сессий в сервисе с подробностями.

The screenshot shows the 'Transfers' tab selected in the top navigation bar. Below it is a table of session logs. A modal window titled 'Filter settings' is overlaid on the page, containing fields for filtering by date range (set to 2022-07-01 ~ 2022-07-05), type of exchange ('From organization outside'), status ('all statuses'), account, group, filename or transfer name, and IP address (set to IPv4). At the bottom of the modal are 'CLEAR' and 'APPLY' buttons. The main table has columns for direction, account, IP address, comment, size, files, downloads, creation date, and actions. The data in the table includes sessions from 'domain.local\Serg' and '172.16.16.9' and '169.254.195.212'.

В таблице используется цветовая маркировка сессий

- Серая если сессия истекла (срок годности прошел)
- Розовая если сессия была удалена пользователем
- Красная если данные сессии были физически удалены с диска

Если в сессии были файлы, то нажав на соответствующую иконку действий можно перейти в следующий раздел

## Четвертый раздел – Список файлов в сессии обмена.

The screenshot shows a user interface for managing file transfers. At the top, there are tabs for SUMMARY, LIMITS, TRANSFERS, FILES (which is currently selected), and DOWNLOADS. Below the tabs is a table with the following columns: Account, IP address, Имя файла (File Name), Размер (Size), Кол-во скачиваний (Downloads), Создано (Created), Последнее скачивание (Last Download), and Действия (Actions). There are four rows of data in the table, each corresponding to a file uploaded from an account named 'domain.local\Serg'. The last row shows a 'FILTER' button and pagination controls for 'Строк на странице' (Rows per page) set to 10, showing 1-4 из 4 pages.

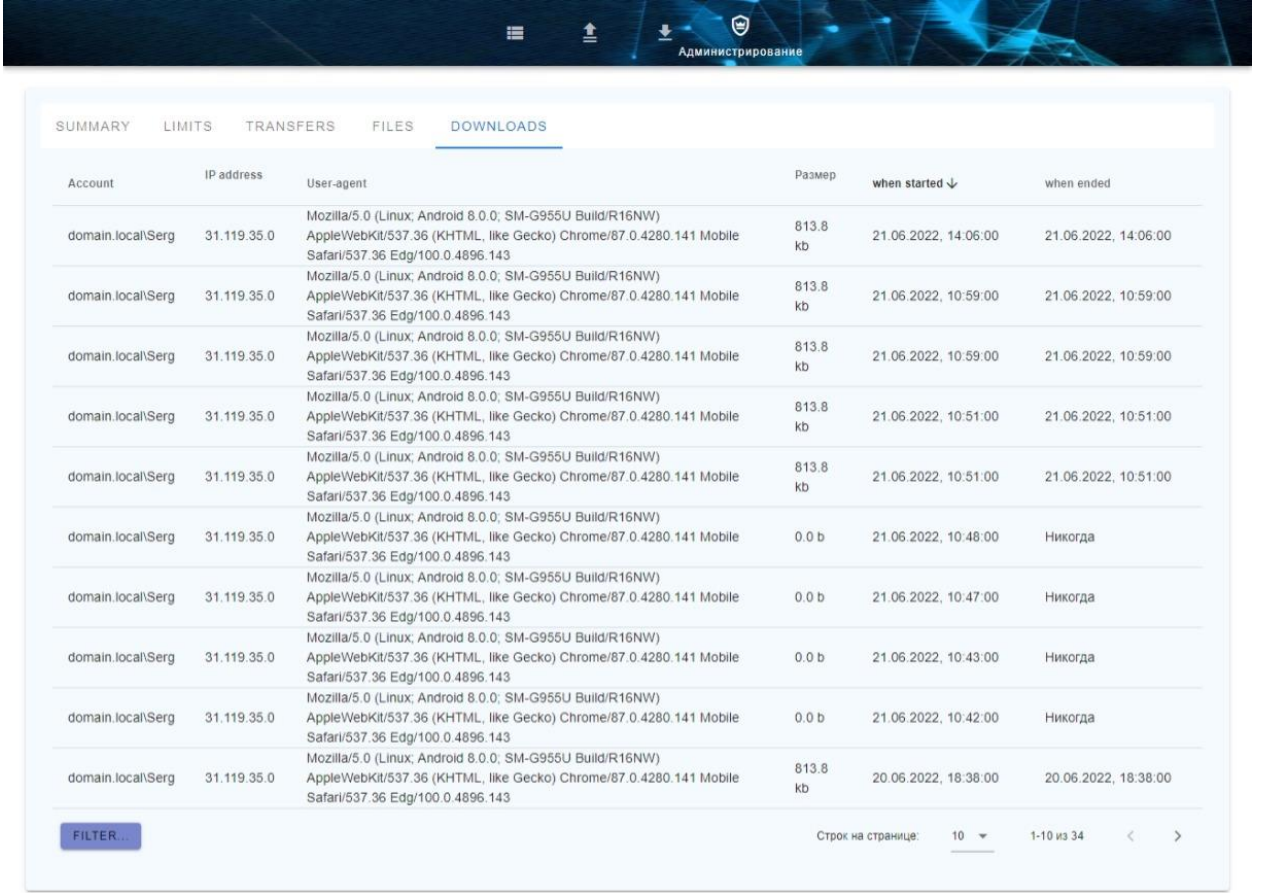
SUMMARY	LIMITS	TRANSFERS	FILES	DOWNLOADS			
Account	IP address	Имя файла	Размер	Кол-во скачиваний	Создано	Последнее скачивание	Действия
domain.local\Serg	172.16.16.9	110.json	63.0 b	0	08.07.2022, 17:04:00	Никогда	
domain.local\Serg	172.16.16.9	200.xml	84.0 b	0	08.07.2022, 17:06:00	Никогда	
domain.local\Serg	172.16.16.9	304.json	1.6 kb	0	08.07.2022, 17:08:00	Никогда	
domain.local\Serg	57.18.5.0	bitmap.png	65.0 kb	0	08.07.2022, 19:00:00	Никогда	

v1.0 © 2022 Wholesome Software

Здесь можно увидеть визуально каким веб-агентом, с какого IP-адреса и какие были файлы закачены. Если это была закачка со внутренних адресов, то увидеть аккаунт закачавшего файлы.

Помимо этого, выполнить поиск по нескольким критериям.

## Пятый раздел – Список скачиваний файла в сессии обмена.



The screenshot shows a web-based interface for managing file transfers. At the top, there are navigation icons for file operations (upload, download, refresh) and a shield icon labeled "Администрирование". Below the header is a menu bar with tabs: SUMMARY, LIMITS, TRANSFERS, FILES, and DOWNLOADS. The DOWNLOADS tab is selected, indicated by an underline. The main content area displays a table of download sessions. The columns are: Account, IP address, User-agent, Размер (Size), when started, and when ended. The table lists 14 entries, all from the account "domain.local\Serg" and IP address "31.119.35.0". Each entry shows a different user agent, such as Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143. The size for all entries is 813.8 kb. The "when started" column shows dates ranging from 21.06.2022 to 20.06.2022. The "when ended" column shows times ranging from 14:06:00 to 18:38:00. At the bottom left is a "FILTER..." button, and at the bottom right are pagination controls: "Строка на странице:" (Rows per page: 10), "1-10 из 34" (1-10 of 34), and navigation arrows.

Account	IP address	User-agent	Размер	when started	when ended
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	813.8 kb	21.06.2022, 14:06:00	21.06.2022, 14:06:00
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	813.8 kb	21.06.2022, 10:59:00	21.06.2022, 10:59:00
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	813.8 kb	21.06.2022, 10:59:00	21.06.2022, 10:59:00
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	813.8 kb	21.06.2022, 10:51:00	21.06.2022, 10:51:00
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	813.8 kb	21.06.2022, 10:51:00	21.06.2022, 10:51:00
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	0.0 b	21.06.2022, 10:48:00	Никогда
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	0.0 b	21.06.2022, 10:47:00	Никогда
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	0.0 b	21.06.2022, 10:43:00	Никогда
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	0.0 b	21.06.2022, 10:42:00	Никогда
domain.local\Serg	31.119.35.0	Mozilla/5.0 (Linux; Android 8.0.0; SM-G955U Build/R16NW) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/87.0.4280.141 Mobile Safari/537.36 Edg/100.0.4896.143	813.8 kb	20.06.2022, 18:38:00	20.06.2022, 18:38:00

v1.0 © 2022 Wholesome Software

# Интерфейс программного доступа к функциям сервиса (API)

Вы можете легко интегрировать (встроить) сервис в свою инфраструктуру и использовать его для автоматизации каких-либо бизнес-процессов.

Передача параметров GET-запросов осуществляется в URL querystring используя стандартное URL-кодирование. Ответ приходит в теле HTTP как JSON-объект.

Интерфейса физически два. Один для внутренних подсетей и другой для всех остальных (внешний). Оба интерфейса имеют единый полностью исчерпывающий список кодов возврата.

Все коды доступны через заголовок HTTP-ответа сервера '*X-Retcode*' .

Где значение число в диапазоне 0 и 48 говорящее статус запроса (>0) . При этом общее правило сервиса 2xx коды означают все запрос легитимно отработал, а 4xx и 5xxx о том, что запрос был отклонен (не выполнен).

**X-Retcode:**

- 0 - operation success
- 1 - hit service maximum number of files in single session
- 2 - hit service maximum number of files in all sessions for entire user
- 3 - hit service maximum number of sessions for entire user
- 4 - hit service maximum length limit (too large shared data size for entire user)
- 5 - error creating new group limit, already exist in service
- 6 - error creating new group limit, non exists in windows-network
- 7 - this type of transfer is not allowed for you
- 8 - hit personal maximum number of files in all sessions
- 9 - hit personal maximum number of sessions limit
- 10 - Upload content length is highter than allowed by service
- 11 - Upload content length is highter than free disk space
- 12 - missing required X-Request-ID in HTTP headers
- 13 - invalid or expired X-Request-ID token (try again upload-sequence)
- 14 - hit personal number of files limit in single session
- 15 - no specified transfer session is exists (can be deleted or really not exists)
- 16 - cannot upload anything from that network conditions (transfer type problem)
- 17 - there is a problem with removing that file from session
- 18 - Upload content length is bigger than allowed by session settings
- 19 - specified transfer session is expired already
- 20 - number of files in upload is bigger than allowed by session settings
- 21 - hit personal upload single session data length limit (too large session size)
- 22 - hit personal upload POST-request limit size (too large upload)
- 23 - hit personal upload total length limit (too large upload for entire user)
- 24 - hit service maximum length limit (too much content for single session)
- 25 - file with such name already exists in this session
- 26 - error in POST-request header fields
- 27 - upload physical POST size is bigger than annonced
- 28 - valid only to owner of session
- 29 - invalid value direction of transfer
- 30 - invalid expire date of transfer

- 31 - invalid maximum content size of transfer
- 32 - invalid number of downloads in transfer
- 33 - invalid number of files in transfer
- 34 - creation of transfer rejected for some reasons
- 35 - only session owner can upload something in current transfer
- 36 - only session owner can download in current transfer
- 37 - only session owner can query parameters of this transfer
- 38 - only session owner can query list of files in this transfer type
- 39 - only session owner can modify parameters of this transfer
- 40 - already existing content in this transfer is bigger than new limit
- 41 - number of downloads in this transfer is already bigger than new limit
- 42 - number of files in this transfer is already bigger than new limit
- 43 - file listing is unavailable in this transfer session (transfer type problem)
- 44 - upload quota is unavailable in this session. (Usually this requires another network conditions and/or account)
- 45 - invalid group throttling limit
- 46 - invalid group max sessions limit
- 47 - invalid group transfer type limit
- 48 - invalid email notification value
- 49 - invalid group max content value
- 50 - invalid group max files value
- 51 - group not found (possible already deleted)
- 52 - expiry date is cant be modified because new expiry date is bigger than duration allowed
- 53 - link requires PINcode that is invalid or not provided
- 54 - access denied
- 55 - invalid filename

## Внешний интерфейс вызовов

Совершенно лаконичный и «облегченный» интерфейс, состоящий из всего 5ти команд возможных который доступен только со внешних IP-адресов.

1. Получение временного маркера доступа для работы со ссылками на обмены которые ТРЕБУЮТ его наличия. В ответе сервера будет маркер **token** который необходимо добавлять во ВСЕ дальнейшие вызовы в querystring. *\* - доступ к этому вызову существенно ограничен количеством запросов в секунду для осложнения процедуры подбора зломышленниками.*

**GET /ext/api?getotp&id=<sessionID>&pincode=xxx**

2. Получение всего списка файлов в сессии и базовых параметров (дата закачивания, размер, возможность скачивания). Параметр **search** – опционален.

**GET /ext/api?listfiles&id=<sessionID>&search=xxx**

3. Получение лимитов (квоты) для закачивания данных в указанную сессию обмена. Возвращает доступный лимит данных которые можно разместить. Он расчитывается как минимальное между настройками указанной сессии либо суммарными лимитами аккаунта\сервера (что меньше)

**GET /ext/api?getlimits&id=<sessionID>**

4. Получение статуса процесса закачивания файла(ов). Требует обязательного указания временного маркера закачки в заголовках HTTP-запроса с именем **X-Request-ID**.

**GET /ext/api?status**

5. Подготовка (preflight) к закачиванию объема данных и получение (если успех) временного маркера для обращения на конечную точку заливки

**GET /ext/api?upload&id=<sessionID>&size=<totalPOSTsize>&count=<filescount>**

Непосредственный процесс закачивания файла подразумевает POST-запрос типа multipart-form-data с данными расположеными внутри значения поля name=files[]

**POST /uphandler/?id=<sessionID>**

## *Внутренний* интерфейс вызовов

Внутренний интерфейс существенно объёмней и содержит как вызовы доступные пользователям, так и только настроенным администраторам (участникам группы администрирования сервиса).

Любые внутренние вызовы возможно только для полностью аутентифицированной NT-учетной записи. (HTTP 401 challenge).

1. Возвращает суммарные доступные лимиты для текущей учетной записи, а также флаги дополнительных опций. (пример: число цифр в PIN-кодах). Если в момент подачи запроса есть незавершенные передачи файлов, то расчеты принимают во внимание их анонсированные характеристики.

**GET /int/api?self**

2. Возвращает текущий список активных (не удаленных) обменов у текущего пользователя вместе с их некоторыми базовыми свойствами.  
Интерфейс поддерживает задание единственного параметра search который при его наличии выполняет поиск только тех обменов где имя файла или комментарий обмена содержит искомую строку. Поддерживается wildcards.

**GET /int/api?transfers&search=xxx**

3. Возвращает список всех свойств подробных об указанном обмене по его идентификатору sessionId.

**GET /int/api?describe&id=xxx**

4. Создает новый обмен с указанными характеристиками. В случае успеха будет возвращен идентификатор созданного обмена и HTTP код 201.

**GET**

**/int/api?create&direction=&expiry=&maxsize=&maxdl=&maxup=&notify=&hidden=&reqpin=&allowpreview=&descr=**

5. Изменяет некоторые свойства уже существующего обмена.

**GET**

**/int/api?modify&expiry=&maxsize=&maxdl=&maxup=&notify=&hidden=&reqpin=&allowpreview=&descr=**

6. Удалить указанный обмен текущего пользователя.

**GET /int/api?delete&id=xxx**

7. Удалить указанный файл в обмене у текущего пользователя. Команда доступна ТОЛЬКО владельцу соответствующего обмена.

**GET /int/api?remove&id=xxx**

8. Переименовать указанный файл в обмене. Команда доступна ТОЛЬКО владельцу соответствующего обмена либо владельцу закачавшего этот файл.

**GET /int/api?rename&id=xxx**

**9.** Получение всего списка файлов в указанном обмене. Параметр `search` – опционален.

**GET /int/api?listfiles&id=<sessionId>&search=xxx**

**10.** Получение временного маркера доступа для работы со ссылками на обмены которые ТРЕБУЮТ его наличия. В ответе будет маркер `token` который необходимо добавлять во ВСЕ дальнейшие вызовы в querystring. \* - доступ к этому вызову существенно ограничен количеством запросов в секунду для осложнения процедуры перебора.

**GET /int/api?getotp&id=<sessionId>&pincode=xxx**

**11.** Получение лимитов (квоты) для закачивания данных в указанную сессию обмена. Возвращает доступный лимит данных которые можно разместить. Он рассчитывается как минимальное между настройками указанной сессии либо суммарными лимитами аккаунта\сервера (что меньше)

**GET /int/api?getlimits&id=<sessionId>**

**12.** Получение статуса процесса закачивания файла(ов). Требует обязательного указания временного маркера закачки в заголовках HTTP-запроса с именем `X-Request-ID`.

**GET /int/api?status**

**13.** Подготовка (preflight) к закачиванию объема данных и получение (если успех) временного маркера для обращения на конечную точку заливки

**GET /int/api?upload&id=<sessionId>&size=<totalPOSTsize>&count=<filescount>**

Непосредственный процесс закачивания файла подразумевает POST-запрос типа multipart-form-data с данными расположеными внутри значения поля `name=files[]`

**POST /uphandler/?id=<sessionId>**