

# МойОфис Комплект Средств Разработки (SDK)

# Руководство программиста

СЕРВЕР СОВМЕСТНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ

#### ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ (SDK)»

#### СЕРВЕР СОВМЕСТНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ

РУКОВОДСТВО ПРОГРАММИСТА

2.8

На 64 листах

Москва

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	7
2	Схема взаимодействия компонентов	9
3	Требования к серверу WOPI	10
4	Взаимодействие с сервером	11
	4.1 Запрос возможностей сервера	11
	4.2 Открытие файла на редактирование	21
	4.2.1 Инициализация сессии редактирования	21
	4.2.1.1 Запрос EditAndRedirect	21
	4.2.1.2 Запрос CheckFileInfo	23
	4.2.2 Подготовка СО-веб-редактора к открытию файла на редактирование	25
	4.2.3 Получение контента документа для отображения на редактирование	26
	4.2.3.1 Открытие документа на редактирование	26
	4.2.3.2 Запрос GetFile	27
	4.2.3.3 Запрос Lock	29
	4.2.3.4 Запрос UnlockAndRelock	30
	4.2.3.5 Запрос RefreshLock	32
	4.2.4 Работа с файлом в процессе редактирования	34
	4.2.4.1 Запрос SaveFile	34
	4.2.4.2 Запрос PutFile	35
	4.2.5 Завершение работы с файлом при редактировании	36
	4.3 Открытие файла на просмотр	38
	4.3.1 Инициализация сессии просмотра, запрос ViewAndRedirect	38
	4.3.2 Подготовка СО-веб-редактора к открытию файла на просмотр	39
	4.3.3 Получение содержимого файла для просмотра	40
	4.3.3.1 Запрос OpenReadOnlyDocument	40
	4.3.3.2 Запрос GetFile	41
	4.3.4 Работа с файлом при просмотре	<b>4</b> 2
	4.3.5 Завершение просмотра файла	<b>4</b> 3
	4.3.6 Особенности просмотра PDF файлов	<b>4</b> 3
	4.4 Создание документа на основе шаблона ODF с последующим	
	редактированием	
	.,	-

4.4.1.1	Проверка возможности создания нового файла	44
4.4.1.2	Запрос EditNew	<b>4</b> 5
4.4.1.3	Запрос CreateNewFile	<b>4</b> 6
4.4.1.4	Запрос CheckFileInfo	<b>4</b> 6
4.4.2 Зам	ена нового файла в WOPI сервере шаблоном	<b>4</b> 8
4.4.2.1	Обновление двоичного содержимого файла	<b>4</b> 8
4.4.3 Ини	ициализация сессии редактирования нового файла	50
4.5 Создан послед	ие редактируемого файла на основе файла бинарного формата с ующим редактированием	50
	готовка нового файла на WOPI сервере	
4.5.1.1	Проверка возможности создания нового файла в редактируемом	Ε0
4.5.1.2	формате	
	Запрос CheckFileInfo	
<b>4</b> .5.2 Соз	дание нового файла в редактируемом формате на основе бинарного ла	
	Запрос GetFile	
4.5.2.2	Запрос PutRelativeFile	55
4.5.2.3	Инициализация сессии редактирования результирующего файла	59
4.5.3 Экс	порт файла после его открытия	59
5 Особеннос	ти реализации клиента	61
5.1 Библис	отека WOPI API	61
5.1.1 API	events	61
5.1.1.1	onInit	61
5.1.1.2	onReady	61
5.1.1.3	onError	61
5.1.1.4	onSaveStart	62
5.1.1.5	onSaveEnd	62
5.1.1.6	События parent.postMessage()	62
5.1.2 API	actions	63
5.1.2.1	onReloadAction	63
5.1.2.2	onRedirectAction	63
5.1.2.3	saveAction	63
5.1.2.4	blurAction	63
5.2. Лопол	ительные замечания	63

#### ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения (см. таблицу 1).

Таблица 1 - Термины и сокращения

Сокращение	Расшифровка		
СО	Cloud Office, общее название программного обеспечения МойОфис. Используется как префикс для сервисов МойОфис.		
CO Server	CO сервер – серверные компоненты МойОфис, на которые делаются запросы с CO Web Editor и с Host Application.		
CO Web Editor	СО-веб-редактор — веб-компонент МойОфис в браузере, отображающий веб- представление офисного документа. Например, в iframe браузера пользователя загружается СО Web Editor.		
Host Application	В общем случае это приложение (или страница в браузере) в которую будет встроена СО-часть (например СО Web Editor будет встроен в страницу заказчика в браузере). Может объединяться с WOPI Server.		
WOPI	Общий префикс для компонент системы, которые взаимодействуют по протоколу WOPI.		
WOPI Server	WOPI сервер – компонент, который реализует доступ к файлам, которые он хранит, по протоколу WOPI.		
WOPI Client	Компонент, который делает запросы к WOPI Server для работы с файлами. Например CO Server делает запрос, чтобы получить информацию о файле, его контент.		
WOPI protocol	API - протокол взаимодействия между WOPI Server и WOPI Client. Например для получения прав доступа пользователя для файла.		

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сервер совместного редактирования (далее - ССР) - интегрируемая серверная система и клиентские веб-приложения для просмотра и совместного редактирования текстовых и табличных документов в прикладных ИТ-системах.

Предназначен для встраивания в хранилища сторонних производителей, поддерживающих возможность взаимодействия с внешними клиентами по протоколу WOPI. Для запуска сервер СО должен быть развернут в соответствии с настройками, приведенными в документе «Сервер совместного редактирования (ССР) МойОфис. Руководство по установке».

Данное решение предоставляет возможность открыть документ из внешнего хранилища документов на просмотр или редактирование в iframe и при необходимости сохранять редактируемый документ обратно в хранилище. В качестве примера интеграции было использовано хранилище <a href="MextCloud">NextCloud</a> (гарантируется работоспособность на версии 26) с включенным расширением <a href="OfficeOnline">OfficeOnline</a> (см. Рисунок 1).

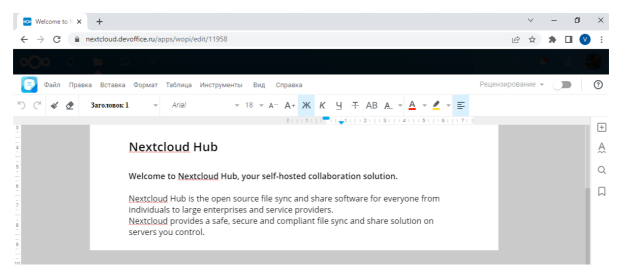


Рисунок 1 - Внешний вид интеграции ССР с хранилищем NextCloud

Для реализации взаимодействия с внешними хранилищами на CO-сервере и CO-вебклиенте была добавлена поддержка работы по WOPI протоколу,

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документах «МойОфис Частное Облако. Системные требования», «Сервер совместного редактирования. Системные требования».

Особенности установки ССР приведены в документе «Сервер совместного редактирования (ССР) МойОфис. Руководство по установке».

Спецификация протокола WOPI описана по следующим ссылкам:

- <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi;">https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi;</a>
- <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/">https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/</a>;
- https://learn.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi.

#### 2 СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТОВ

Схема взаимодействия основных компонентов приведена на рисунке 2.

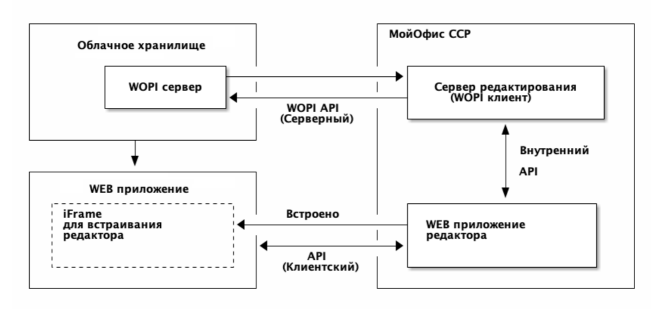


Рисунок 2 - Схема взаимодействия компонентов

#### **3 ТРЕБОВАНИЯ К СЕРВЕРУ WOPI**

Для того, чтобы CO мог взаимодействовать с сервером WOPI, сервер должен реализовывать следующие эндпоинты из протокола WOPI:

- CheckFileInfo;
- PutRelativeFile;
- GetFile;
- PutFile;
- Lock;
- Unlock;
- UnlockAndRelock;
- RefreshLock.

#### 4 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СЕРВЕРОМ

#### 4.1 Запрос возможностей сервера

Discovery WOPI - это запрос к CO серверу, в ответе на который он декларирует свои возможности по работе с документами различных форматов. Запрос **Discovery** (см. Рисунок 3) возвращает структуру XML, содержащую список actions. Каждый action связывает доступное действие с документом заданного формата. Предполагается, что запрос **Discovery** должен вызываться периодически для того, чтобы всегда иметь актуальную версию. WOPI-сервер обращается к CO-серверу только для получения дискавери (без авторизации). WOPI-сервер синхронизирует полученный дискавери с Host Application. Таким образом, они оба знают о возможностях CO сервера по работе с офисными документами.



Рисунок 3 - Запрос Discovery

#### Ссылки на документацию:

- <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/cb062e23-43b7-4344-9063-f91bb780948a">https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/cb062e23-43b7-4344-9063-f91bb780948a</a>
- <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery">https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery</a>
- https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery#wopi-discovery-actions
- https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partnerprogram/online/discovery#edit
- <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery#action-urls">https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery#action-urls</a>

#### Вид запроса **Discovery**:

GET http://co-server/hosting/discovery

В ответ на запрос возвращается список элементов **action**, см. Таблицу 2.

Таблица 2 – Элементы и атрибуты ответа **Discovery** 

Атрибут	Описание	
action	Описывает операции, которые могут быть выполнены с документами заданных форматов (view, edit, editnew, convert)	
urlsrc	URI, который используется для обработки документа, имеющего формат, прописанный в атрибуте <b>ext</b>	

#### Список возможных операций:

- **view** открытие документа на просмотр;
- edit открытие документа на редактирование;
- editnew создание документа на основе шаблона ODF с последующим редактированием;
- **convert** создание документа на основе шаблона бинарного формата с последующим редактированием.

Host Application передает свой токен в CO Web Editor, в свою очередь CO Web Editor идет с этим токеном на CO-сервер. CO-сервер обращается с данным токеном на WOPI-сервер, проверяя у токена валидность и права на файл. То есть первый запрос от CO Web Editor к CO-серверу и является "авторизацией" сессии редактирования.

#### Пример запроса:

```
curl -X GET https://docs-wopi.devoffice.ru/hosting/discovery
```

#### Пример ответа:

```
<action name="view" default="true" ext="odt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="docx" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="dotm" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xls" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xlt" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xltx" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="csv" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ods" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xlsx" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ppt" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="pot" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="potx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="pps" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ppsx" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="odp" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="pptx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xodt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xott" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xodp" urlsrc="https://docs-
```

```
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xotp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xods" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xots" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="docm" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ott" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="pptm" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="otp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ppsm" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xlsm" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="xltm" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="tsv" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ots" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="TXT" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="DOC" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="RTF" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="DOT" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="DOTX" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ODT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
```

```
<action name="view" default="true" ext="DOCX" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="DOTM" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XLS" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XLT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XLTX" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="CSV" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ODS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XLSX" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="PPT" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="POT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="POTX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="PPS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="PPSX" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="ODP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="PPTX" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XODT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XOTT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XODP" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XOTP" urlsrc="https://docs-</pre>
```

```
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XODS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XOTS" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="DOCM" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="OTT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="PPTM" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="OTP" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="PPSM" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XLSM" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="XLTM" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="TSV" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="view" default="true" ext="OTS" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
            <action name="edit" ext="docx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="odt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="ott" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xodt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xott" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="pptx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="odp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
```

```
<action name="edit" ext="otp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xodp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xotp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xlsx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="ods" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="ots" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xods" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="xots" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="DOCX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="ODT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="OTT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XODT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XOTT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="PPTX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="ODP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="OTP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XODP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XOTP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XLSX" urlsrc="https://docs-
```

```
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="ODS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="OTS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XODS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="edit" ext="XOTS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
            <action name="editnew" ext="odt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="ods" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="odp" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="xlsx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="docx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="pptx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="ODT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="ODS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="ODP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="XLSX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="DOCX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="editnew" ext="PPTX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/create/?"/>
            <action name="convert" ext="doc" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="rtf" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
```

```
<action name="convert" ext="dot" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="xls" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="xlt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="dot" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="dotx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="xlt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="xltx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="ppt" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="pot" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="potx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="pps" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="ppsx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="csv" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="tsv" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="txt" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="DOC" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="RTF" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="DOT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="XLS" urlsrc="https://docs-
```

```
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="XLT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="DOT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="DOTX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="XLT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="XLTX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="PPT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="POT" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="POTX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="PPS" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="PPSX" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="CSV" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="TSV" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
            <action name="convert" ext="TXT" urlsrc="https://docs-</pre>
dora.devoffice.ru/wopi/convertAndEdit/?"/>
        </app>
    </net-zone>
</wopi-discovery>
```

Соответствие операций и расширений для версии 2.8 приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Соответствие доступных операций для типов файлов

Операция	Тип файла	
edit	docx,odt,ott,xodt,xott,pptx,odp,otp,xodp,xotp,xlsx,ods,ots,xods,xots	
view	txt,doc,rtf,dot,dotx,odt,docx,dotm,	

Операция	Тип файла	
	xls,xlt,xltx,csv,ods,xlsx, ppt,pot,potx,pps,ppsx,odp,pptx, xodt,xott,xodp,xotp,xods,xots, docm,ott, pptm,otp,ppsm, xlsm,xltm,tsv,ots	
create new	odt,ods,odp,xlsx,docx,pptx	
convert	doc,rtf,dot,xls,xlt,dot,dotx,xlt,xltx,ppt,pot,potx,pps,ppsx,csv,tsv,txt	

#### 4.2 Открытие файла на редактирование

#### 4.2.1 Инициализация сессии редактирования

По нажатию на открытие файла в интерфейсе файлового хранилища на СО сервер отправляется запрос на редактирование.

Например, Host Application находит в результатах discovery следующую строку:

```
<action name="edit" ext="ODP" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/editor/?"/>
```

Из нее можно сделать вывод о том, что для редактирования (edit) файла с расширением ODP (ext), нужно сделать следующий запрос:

```
https://docs-dora.devoffice.ru/wopi/editor/?
```

Приложение Host Application должно сделать запрос POST на url, полученный из discovery с таргетом в iframe в котором будет открываться редактор.

#### 4.2.1.1 Запрос EditAndRedirect

Далее происходит инициализация сессии редактирования на CO-сервере (с передачей токена внешнего хранилища – в дальнейшем он будет использован для выгрузки документа при его автосохранении). См. Рисунок 4.

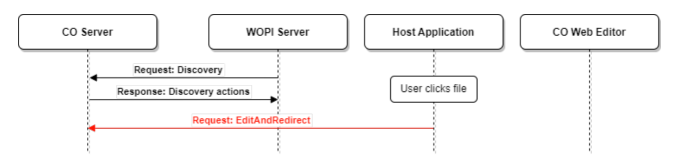


Рисунок 4 - Запрос EditAndRedirect

Вид запроса EditAndRedirect:

POST http://co-server/wopi/editor

#### Документация:

https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-

#### program/online/discovery#edit

https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-

#### program/rest/concepts#wopisrc

https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-

#### program/rest/concepts#access-token

https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-

#### program/rest/concepts#file-id

CO пока не использует параметр, описанный по ссылке: <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery#transforming-the-urlsrc-parameter">https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery#transforming-the-urlsrc-parameter</a>.

Необходимо обратить внимание на то, что идентификатор файла File ID — это уникальное и никогда не изменяемое значение.

Запрос содержит параметры, приведенные в таблице 4.

Таблица 4 – Параметры запроса EditAndRedirect

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
WOPISrc	query	URI, соответствующий шаблону http://server/<>/wopi*/files/ <fileid>, обязательный параметр. Будет использоваться СО сервером при запросах на WOPI сервер</fileid>
lang	query	Язык, обязательный параметр
tokeninfo	query	Информация о токене access_token, обязательный параметр
Host	header	Имя хоста, обязательный параметр

Коды ответов приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Ответы на запрос EditAndRedirect

Код ответа	Описание
200	Успешное выполнение запроса

#### Пример:

```
curl 'https://docs-wopi.devoffice.ru/wopi/editor/?WOPISrc=https%3A%2F%
2Fnextcloud.devoffice.ru%2Findex.php%2Fapps%2Fwopi%2Fwopi%2Ffiles%
2F1821_ochbwwy512a7&title=Welcome%20to%20Nextcloud%20Hub.docx&lang=ru-ru&closebutton=1&revisionhistory=1' -H 'content-type: application/x-www-form-urlencoded' -X POST --data 'access_token=SZJrv18BFeOTn0goT0s9ICzU1x17yvqi' -vs
```

в ответе возвращается заголовок, содержащий также CO токен (используется CO Web Editor):

```
location: <a href="https://docs-wopi.devoffice.ru/edit/14654">https://docs-wopi.devoffice.ru/edit/14654</a> ochbwwy512a7?

type=document&lang=en#X-co-auth-token=uZ0e2jXSX49AI4xzZRXX0NdaDF0LiiKq
```

В случае работы с мобильными устройствами ответ содержит заголовок openMode, который может принимать значения view/edit.

```
{
    "X-co-access-token": "token",
    "id": "485_ochbwwy512a7",
    "filename": "Welcome to Nextcloud Hub.docx",
    "server": "https://docs-wopi.devoffice.ru",
    "mediaType": "application/vnd.collabio.xodocuments.document",
    "openMode": "edit"
}
```

#### 4.2.1.2 Запрос CheckFileInfo

Посредством запроса **CheckFileInfo** (см. Рисунок 5) СО-сервер обращается к WOPI серверу для получения информации о файле и правах текущего пользователя, используя значения WOPISrc, access token.

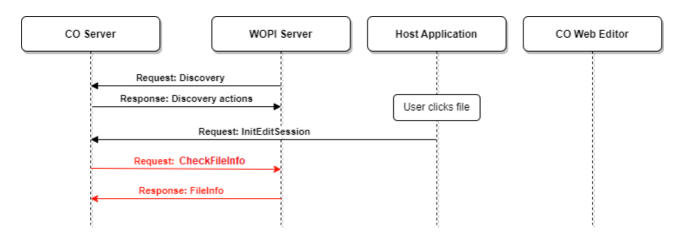


Рисунок 5 - Запрос CheckFileInfo

#### Ссылки на документацию:

- https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/9e351794-eee8-4fd1-b34c-0fec0ddeb20b
- <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/71e66fb4-144b-4369-b597-f425f0b700b9">https://learn.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/71e66fb4-144b-4369-b597-f425f0b700b9</a>

#### Вид запроса CheckFileInfo:

```
GET http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access_token=<token>
```

Возможные результаты выполнения запроса приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Ответы на запрос **CheckFileInfo** 

Код ответа	Описание	
200	Успешное выполнение запроса	
401	Неправильный токен	
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь	
500	Ошибка сервера	

#### Пример запроса CheckFileInfo:

```
curl -L -X GET
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
?access_token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -H 'X-co-request-id:
a37962b2241clb2f287a540f7f368782' -H 'X-WOPI-Correlationid:
a37962b2241clb2f287a540f7f368782'
```

Ответом является информация о файле (если он доступен пользователю) с именем, ролью и идентификатором пользователя:

```
{
    "BaseFileName": "odpfile.odp",
    "UserId": "admin",
    "Version": "548795788",
    "OwnerId": "admin",
    "UserFriendlyName": "Testing User",
    "UserCanWrite": true,
    "Size": 2222946,
    "SupportsUpdate": true
}
```

Эти данные будут сохранены во внутреннем хранилище для дальнейшего использования в операциях открытия файла для редактирования или просмотра. СО сервер использует следующие поля для определения прав доступа пользователя, имени файла, а также для кеширования информации о файле:

- OwnerId уникальный и неизменяемый идентификатор владельца файла;
- UserId уникальный и неизменяемый идентификатор пользователя;
- BaseFileName имя файла;
- Version уникальный идентификатор файла, который изменяется лишь при изменении содержимого файла;
- SHA256 уникальная контрольная сумма файла, значение изменяется лишь при изменении содержимого файла;
- UserFriendlyName имя пользователя для отображения в UI;
- Size размер файла;
- UserCanWrite права пользователя;
- SupportsUpdate флаг, обозначающий то, что файл может быть кем-либо изменен.

Не рекомендуется использовать символ решетки «#» в вышеуказанных полях, а также в составе идентификатора файла.

#### 4.2.2 Подготовка СО-веб-редактора к открытию файла на редактирование

По окончании предыдущих действий производится перенаправление на страницу бутстрапа СО-веб-редактора (см. Рисунок 6).

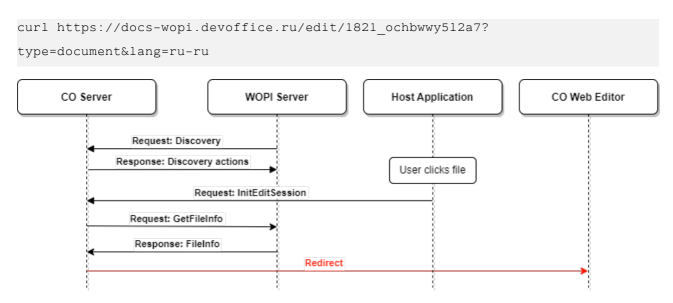


Рисунок 6 - Перенаправление на СО-веб-редактор

#### 4.2.3 Получение контента документа для отображения на редактирование

#### 4.2.3.1 Открытие документа на редактирование

Осуществляется путем запроса **Subscribe** документного вебсокета, по которому поступает DOM модель документа с CO-сервера, передавая внутренний X-co-auth-token (см. Рисунок 7).

#### Вид запроса Subscribe:

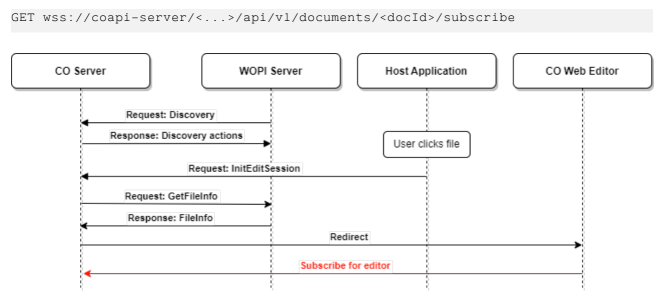


Рисунок 7 - Подписка на редактирование документа

Параметры запроса приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Параметры запроса Subscribe

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
docId	path	Идентификатор документа, обязательный параметр
timezoneOffse tMins	query	Часовой пояс, используемый для конвертации

В случае успешного соединения возвращается код ответа 101. Все остальные коды соответствуют ошибке.

#### Пример:

```
curl -X GET 'wss://coapi-
dora.devoffice.ru/api/v1/documents/5296_oczmv7vblpby/subscribe?X-co-auth-
token=LaSUiqsbTVH5ySaBY6BlkCVdTc9jqabJ' \
    -H 'Pragma: no-cache' \
    -H 'Origin: https://docs-dora.devoffice.ru' \
    -H 'Accept-Language: en-RU,en;q=0.9,ru-RU;q=0.8,ru;q=0.7,en-US;q=0.6' \
    -H 'Sec-WebSocket-Key: 0X1DA9voMk+oYKZ8oT/GRQ==' \
    -H 'User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,
like Gecko) Chrome/119.0.0.0 Safari/537.36' \
    -H 'Upgrade: websocket' \
    -H 'Cache-Control: no-cache' \
    -H 'Connection: Upgrade' \
    -H 'Sec-WebSocket-Version: 13' \
    -H 'Sec-WebSocket-Extensions: permessage-deflate; client_max_window_bits' \
    --compressed
```

#### 4.2.3.2 Запрос GetFile

Для получения контента файла CO-сервер обращается к WOPI-серверу с помощью запроса **GetFile** (см. Рисунок 8).

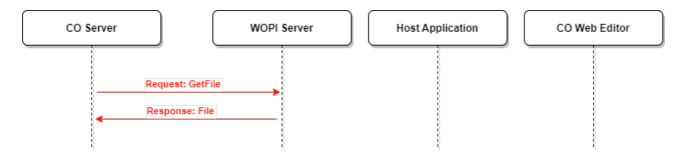


Рисунок 8 - Запрос GetFile

#### Ссылка на документацию:

 $\underline{\text{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office}\_protocols/ms-wopi/746d9736-9679-4688-}\\ \underline{\text{b793-dc080e97b794}}$ 

#### Вид запроса GetFile:

GET http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>/contents?access\_token=<token>

Запрос может содержать необязательный заголовок, описанный в таблице 8.

Таблица 8 – Заголовки запроса **GetFile** 

Заголовок запроса	Описание
X-WOPI- MaxExpectedSize	Целое число, указывающее верхнюю границу ожидаемого размера запрашиваемого файла. Сервер WOPI будет использовать максимальное значение 4-байтового целого числа, если это значение не задано в запросе. Необязательный параметр.

Варианты ответов на запрос **GetFile** приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Ответы на запрос **GetFile** 

Код ответа	Описание
200	Содержимое документа успешно получено
401	Ошибка токена
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь
500	Ошибка сервера

#### Пример запроса GetFile:

curl -L -X GET

'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821\_ochbwwy512a7/contents?access token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -o filename.ext

#### **4.2.3.3 3anpoc Lock**

Для блокировки файла используется запрос **Lock** на сервер WOPI (см. Рисунок 9).

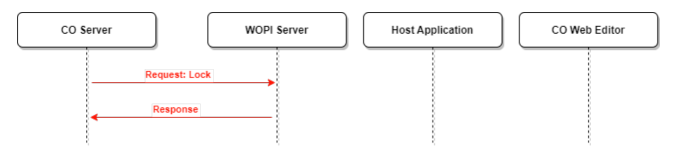


Рисунок 9 - Запрос Lock

#### Ссылка на документацию:

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/9867fced-cdad-473e-876f-e0a535a28d2e}$ 

#### Вид запроса Lock:

POST http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access\_token=<token>

Заголовки запроса **Lock** приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Заголовки запроса **Lock** 

Заголовок запроса	Назначение	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "LOCK"
X-WOPI-Lock	Строка, предоставляемая клиентом WOPI, которую сервер WOPI ДОЛЖЕН использовать для идентификации блокировки файла. Обязательный параметр.	Строка

Ответное сообщение для этой операции может содержать заголовки HTTP, приведенные в таблице 11.

Таблица 11 – Заголовки ответа **Lock** 

Заголовок ответа	Назначение	Значение
X-WOPI-Lock	Строка, предоставляемая клиентом WOPI, которую сервер WOPI ДОЛЖЕН использовать для идентификации блокировки файла. Этот заголовок СЛЕДУЕТ включать в ответ с кодом состояния 409,	Строка

Заголовок ответа	Назначение	Значение
	если в файле существует другая общая блокировка. Этот заголовок НЕ ДОЛЖЕН включаться при ответе с кодом состояния 200.	
X-WOPI- LockFailureR eason	Строка, описывающая, причину ошибки. Стандарта форматирования данной строки не существует. Эта строка НЕ ДОЛЖНА использоваться ни для чего, кроме вывода логов. Этот заголовок СЛЕДУЕТ включать только при ответе с кодом состояния 409.	Строка
X-WOPI- LockedByOthe rInterface	Строка, указывающая, что файл в настоящее время заблокирован другим клиентом. Этот заголовок СЛЕДУЕТ включать только при ответе с кодом состояния 409.	Строка "true"

#### Пример запроса для получения содержимого файла:

```
curl -L -X POST
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
?access_token=yC1xDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -H 'X-co-request-id:
83910f55c4e9e10d3451b18368cdf26d' -H 'X-WOPI-Lock:
MyOfficeLock1821_ochbwwy512a7' -H 'X-WOPI-Override: LOCK' -H 'X-WOPI-
Correlationid: 83910f55c4e9e10d3451b18368cdf26d'
```

Заголовок X-WOPI-Lock всегда должен иметь вид MyOfficeLock+идентификатор документа.

#### 4.2.3.4 3anpoc UnlockAndRelock

При необходимости можно освободить текущую блокировку и снова заблокировать файл запросом **UnlockAndRelock** на сервер WOPI (см. Рисунок 10). Данная операция выполняется СО-сервером автоматически при открытии файла на редактирование.

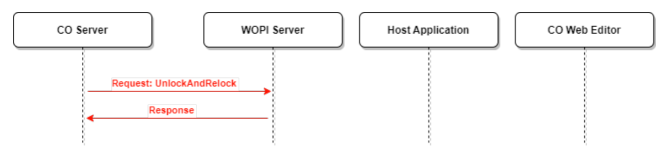


Рисунок 10 - Запрос UnlockAndRelock

#### Ссылка на документацию:

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/e126035e-ce73-440a-9149-4ab0a80c2521}$ 

#### Вид запроса UnlockAndRelock:

POST http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access\_token=<token>

#### Заголовки запроса UnlockAndRelock приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Заголовки запроса UnlockAndRelock

Заголовок запроса	Назначение	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "LOCK"
X-WOPI-Lock	Строка, предоставляемая клиентом WOPI, которую сервер WOPI ДОЛЖЕН использовать для идентификации блокировки файла. Обязательный параметр.	Строка
X-WOPI- OldLock	Строка, ранее предоставленная клиентом WOPI, которую сервер WOPI ДОЛЖЕН использовать для идентификации блокировки файла. Обязательный параметр.	Строка, предоставленная клиентом WOPI во время вызова LOCK

Ответное сообщение для этой операции может содержать заголовки HTTP, приведенные в таблице 13.

Таблица 13 – Заголовки ответа UnlockAndRelock

Заголовок ответа	Назначение	Значение
X-WOPI-Lock	Строка, предоставляемая клиентом WOPI, которую сервер WOPI использует для идентификации блокировки файла. Этот заголовок ДОЛЖЕН быть включен в ответ с кодом состояния 409, если в файле нет блокировки или существует другая общая блокировка. Этот заголовок НЕ ДОЛЖЕН включаться при ответе с кодом состояния 200.	Строка
X-WOPI- LockFailureR eason	Строка, указывающая, почему операция не удалась. Стандарта форматирования этой строки не существует. Эта строка НЕ ДОЛЖНА использоваться ни для чего, кроме вывода логов. Этот заголовок	Строка

Заголовок ответа	Назначение	Значение
	ДОЛЖЕН быть добавлен только при ответе с кодом состояния 409.	
X-WOPI- LockedByOthe rInterface	Строка, указывающая, что файл в настоящее время заблокирован другим клиентом. Этот заголовок ДОЛЖЕН быть добавлен только при ответе с кодом состояния 409.	Строка "true"

#### Пример запроса UnlockAndRelock:

```
curl -L -X POST
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
?access_token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -H 'X-co-request-id:
83910f55c4e9e10d3451b18368cdf26d' -H 'X-WOPI-Lock:
MyOfficeLock1821_ochbwwy512a7' -H 'X-WOPI-OldLock: OLD_LOCK' -H 'X-WOPI-
Override: LOCK' -H 'X-WOPI-Correlationid: 83910f55c4e9e10d3451b18368cdf26d'
```

#### 4.2.3.5 Запрос RefreshLock

Для продления блокировки файла с некоторой заданной периодичностью должен быть вызван запрос **RefreshLock** на сервер WOPI (см. Рисунок 11).

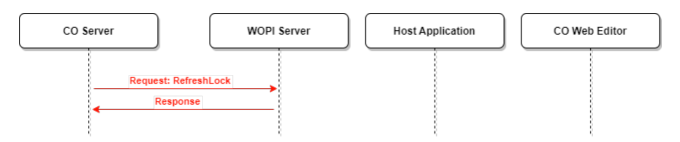


Рисунок 11 - Запрос RefreshLock

#### Ссылка на документацию:

 $\underline{https://learn.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/c3111c09-f896-4c94-a0a3-b6e473bb0fae}$ 

#### Вид запроса **RefreshLock**:

POST http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access\_token=<token>

Заголовки запроса **RefreshLock** приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Заголовки запроса **RefreshLock** 

Заголовок запроса	Назначение	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "REFRESH_LOCK"
X-WOPI-Lock	Строка, предоставляемая клиентом WOPI, которую сервер WOPI ДОЛЖЕН использовать для идентификации блокировки файла. Обязательный параметр.	Строка, предоставленная клиентом WOPI во время вызова LOCK

Ответное сообщение для этой операции может содержать заголовки HTTP, приведенные в таблице 15.

Таблица 15 – Заголовки ответа **RefreshLock** 

Заголовок ответа	Назначение	Значение
X-WOPI-Lock	Строка, предоставляемая клиентом WOPI, которую сервер WOPI использует для идентификации блокировки файла. Этот заголовок ДОЛЖЕН быть включен в ответ с кодом состояния 409, если в файле нет блокировки или существует другая общая блокировка. Этот заголовок НЕ ДОЛЖЕН включаться при ответе с кодом состояния 200.	Строка
X-WOPI- LockedByOthe rInterface	Строка, указывающая, что файл в настоящее время строка заблокирован другим клиентом. Этот заголовок ДОЛЖЕН быть добавлен только при ответе с кодом состояния 409.	

Варианты ответов на запрос **RefreshLock** приведены в таблице 16.

Таблица 16 – Ответы на запрос **RefreshLock** 

Код ответа	Описание	
200	Успешное обновление блокировки.	
400	Ошибка запроса: заголовок X-WOPI-Lock пустой или отсутствует.	
401	Ошибка токена.	
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь.	
409	Конфликт: файл заблокирован другим клиентом.	
500	Ошибка сервера.	

Код ответа	Описание	
501	Операция не поддерживается.	

#### Пример запроса RefreshLock:

```
curl -L -X POST
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/officeonline/wopi/files/15088_och
bwwy512a7?access_token=Kla9tQG8ybbZ588Ez52x46IH8sqk8ltQ' -H 'X-WOPI-
Correlationid: 4e4e566a61596e425178504c6c525576' -H 'X-WOPI-Lock:
MyOfficeLock15088_ochbwwy512a7' -H 'X-WOPI-Override: REFRESH_LOCK' -s | jq
```

#### 4.2.4 Работа с файлом в процессе редактирования

СО-веб-клиентом могут вызываться эндпоинты СО-сервера для получения/вставки картинок, форсирования сохранения, получения списка коллабораторов.

При каждом обращении клиента к CO-серверу CO-сервер запрашивает информацию о доступе к файлу у WOPI-сервера.

Помимо этого, с заданной периодичностью СО - сервер проверяет wopi-токены на предмет их актуальности путем запроса информации о доступе к файлу у WOPI-сервера. Это происходит по причине отсутствия обратной связи при изменении прав пользователей на файл. При выявлении невалидных токенов у клиентов их документный вебсокет принудительно разрывается и они могут либо уточнить свои права на файл, либо обновить токены.

При наличии правок каждые несколько минут минут СО-сервер автосохраняет файл с правками в WOPI-сервер. Это также может быть инициировано веб-клиентом путем запроса на соответствующий эндпоинт.

#### 4.2.4.1 Запрос SaveFile

Запрос **SaveFile** (см. Рисунок 12) сохраняет изменения документа по инициативе СО веб-клиента. Данный запрос также используется, если реализован запрос <u>saveAction</u>, при котором HOST Application отправляет команду на сохранение в СО Web Editor.



Рисунок 12 - Запрос SaveFile

#### Вид запроса SaveFile:

POST http://co-server/<...>/api/v1/documents/<docId>/save

Параметры запроса SaveFile описаны в таблице 17.

Таблица 17 – Параметры запроса SaveFile

Параметр запроса	Тип парамет	ра Описание
docId	path	Идентификатор документа, обязательный параметр

Варианты ответов на запрос **SaveFile** приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Ответы на запрос **SaveFile** 

Код ответа	Описание	
202	Документ успешно сохранен	
400	Ошибка сохранения документа	

#### 4.2.4.2 Запрос PutFile

Запрос **PutFile** (см. Рисунок 13) обновляет файл на сервере WOPI.

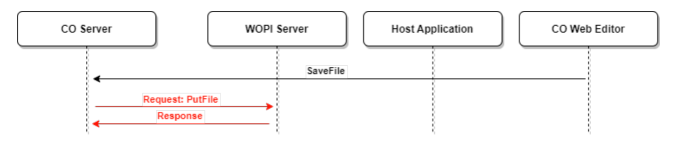


Рисунок 13 - Запрос **PutFile** 

#### Ссылка на документацию:

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office} \ protocols/ms-wopi/42d0e5ae-074f-4d11-9d9b-706d843fad9c$ 

#### Вид запроса PutFile:

POST http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>/contents?access\_token=<token>

Заголовки запроса **PutFile** описаны в таблице 19.

Таблица 19 – Заголовки запроса **PutFile** 

Заголовок запроса	Назначение	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "PUT"
X-WOPI-Lock	Строка, предоставленная клиентом WOPI, которую сервер WOPI использовал для идентификации блокировки файла. Обязательный параметр.	Строка, предоставленная клиентом WOPI во время вызова LOCK

Варианты ответов на запрос **PutFile** приведены в таблице 20.

Таблица 20 – Ответы на запрос PutFile

Код ответа	Описание	
200	Документ успешно сохранен	
401	Ошибка токена	
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь	
409	Файл заблокирован другим пользователем	
413	Слишком большой размер файла	
500	Ошибка сервера	
501	Не поддерживается	

#### Пример запроса PutFile:

```
curl -L -X POST
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
/contents?access_token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -H 'X-WOPI-Lock:
MyOfficeLock1821_ochbwwy512a7' -H 'X-WOPI-Override: PUT' -H 'X-WOPI-
Correlationid: 50307666796138697656576a49314d69' -H 'X-co-request-id:
50307666796138697656576a49314d69' -T filename.ext
```

#### 4.2.5 Завершение работы с файлом при редактировании

Когда все коллабораторы закончат редактирование файла (все вебсокеты документа будут разорваны), происходит последнее сохранение документа и разблокировка файла на WOPI-сервере. Для разблокировки используется WOPI запрос **Unlock** (см. Рисунок 14), который снимает блокировку с редактирования файла.

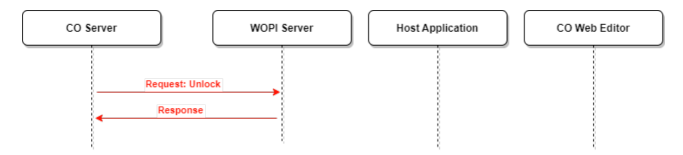


Рисунок 14 - Запрос Unlock

# Ссылка на документацию:

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office}\_protocols/ms-wopi/d161387a-7459-48db-827e-ce82841e2b5c$ 

# Вид запроса **Unlock**:

POST http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access\_token=<token>

Запрос содержит следующие НТТР заголовки (см. Таблицу 21).

Таблица 21 – Заголовки запроса **Unlock** 

Заголовок запроса	Описание	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "UNLOCK"
X-WOPI-Lock	Строка, предоставленная клиентом WOPI, которую сервер WOPI использовал для идентификации блокировки файла. Обязательный параметр.	Строка, предоставленная клиентом WOPI во время вызова LOCK

Варианты ответов на запрос **Unlock** приведены в таблице 22.

Таблица 22 – Ответы на запрос **Unlock** 

Код ответа	Описание	
200	Документ успешно разблокирован	
401	Ошибка токена	
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь	
409	Файл заблокирован другим пользователем	
500	Ошибка сервера	
501	Не поддерживается	

### Пример запроса Unlock:

```
curl -L -X POST
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
?access_token=x2mprwru68HHs6RBG2kFkjelMrrEB52k' -H 'X-co-request-id:
436c7343585177355576534b6f626864' -H 'X-WOPI-Lock:
MyOfficeLock1821_ochbwwy512a7' -H 'X-WOPI-Override: UNLOCK' -H 'X-WOPI-
Correlationid: 436c7343585177355576534b6f626864'
```

### 4.3 Открытие файла на просмотр

### 4.3.1 Инициализация сессии просмотра, запрос ViewAndRedirect

По нажатию на открытие файла в интерфейсе файлового хранилища происходит инициализация сессии редактирования на СО-сервере (запрос **ViewAndRedirect,** см. Рисунок 15). В discovery это может быть прописано как:

```
<action name="view" default="true" ext="potx" urlsrc="https://docs-
dora.devoffice.ru/wopi/viewer/?"/>
```

### Документация:

<u>https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/discovery#view</u>

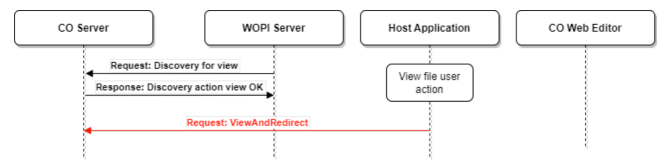


Рисунок 15 - Запрос ViewAndRedirect

#### ViewAndRedirect

POST http://co-server/wopi/viewer

Запрос содержит параметры, приведенные в таблице 23.

Таблица 23 – Параметры запроса ViewAndRedirect

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
WOPISrc	query	URI, соответствующий шаблону

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
		http://server/<>/wopi*/files/ <fileid>, обязательный параметр</fileid>
lang	query	Кодировка, обязательный параметр
tokeninfo	query	Информация о токене access_token, обязательный параметр
Host	header	Имя хоста, обязательный параметр

Коды ответов приведены в таблице 24.

Таблица 24 – Ответы на запрос ViewAndRedirect

Код ответа	Описание	
200	Успешное выполнение запроса	

# Пример:

```
curl -X POST 'https://docs-wopi.devoffice.ru/wopi/viewer/?WOPISrc=https%3A%2F%
2Fnextcloud.devoffice.ru%2Findex.php%2Fapps%2Fwopi%2Fwopi%2Ffiles%
2F1821_ochbwwy512a7 &title=Welcome%20to%20Nextcloud%20Hub.docx&lang=ru-
ru&closebutton=1&revisionhistory=1' -H 'content-type: application/x-www-form-
urlencoded' --data
'access_token=SZJrv18BFeOTn0goT0s9ICzU1x17yvqi&access_token_ttl=1637965708000' -
vs
```

В случае работы с мобильными устройствами ответ содержит заголовок openMode, который может принимать значения view/edit.

```
{
    "X-co-access-token": "token",
    "id": "485_ochbwwy512a7",
    "filename": "Welcome to Nextcloud Hub.docx",
    "server": "https://docs-wopi.devoffice.ru",
    "mediaType": "application/vnd.collabio.xodocuments.document",
    "openMode": "view"
}
```

# 4.3.2 Подготовка СО-веб-редактора к открытию файла на просмотр

Результатом предыдущего шага является перенаправление на страницу бутстрапа СОвеб-редактора (см. Рисунок 16). Красная стрелка указывает то, что СО-сервер делает

редирект с url из discovery (bootstrap) на реальную страницу редактора.

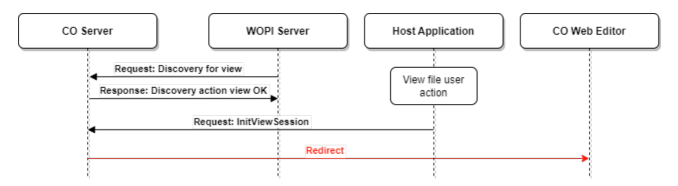


Рисунок 16 - Перенаправление на СО-веб-редактор

# 4.3.3 Получение содержимого файла для просмотра

### 4.3.3.1 3anpoc OpenReadOnlyDocument

Осуществляется путем rest запроса на CO-сервер с получением содержимого файла в ответе (см. Рисунок 17).

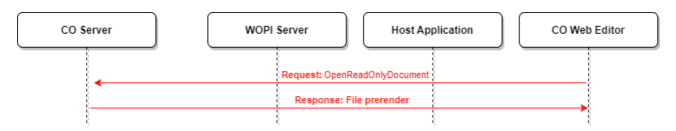


Рисунок 17 - Запрос OpenReadOnlyDocument

# Вид запроса OpenReadOnlyDocument:

POST http://co-server/<...>/api/v1/documents/<docId>/readonly

Запрос содержит параметры, описанные в таблице 25.

Таблица 25 – Параметры запроса **OpenReadOnlyDocument** 

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
docId	path	Идентификатор документа, обязательный параметр
If-None-Match	header	ETag, полученный ранее от сервера

Варианты ответов на запрос **OpenReadOnlyDocument** приведены в таблице 26.

Таблица 26 – Ответы на запрос **OpenReadOnlyDocument** 

Код ответа	Описание
200	Содержимое документа

Код ответа	Описание
202	Документ не готов, необходимо повторить попытку
304	Такой ETag уже существует, документ не был изменен (при этом веб- клиент будет использовать сохраненный ранее ответ от сервера для показа пользователю)

# Пример:

```
curl -i -X POST -H 'X-co-auth-token: 5967754f346f536143516e7747754d54' -H
'Content-Type: application/json' -d '{"wholeDocument":true}'
'http://wopi.devoffice.ru:9094/api/v1/documents/1821_ochbwwy512a7/readonly'
```

### 4.3.3.2 Запрос GetFile

Для получения контента файла СО-сервер обращается к WOPI-серверу с помощью запроса **GetFile** (см. Рисунок 18).

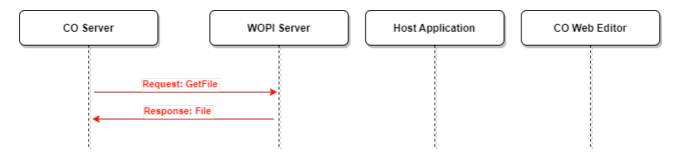


Рисунок 18 - Запрос GetFile

#### Ссылка на документацию:

https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/746d9736-9679-4688-b793-dc080e97b794

# Вид запроса GetFile:

```
GET http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>/contents?access_token=<token>
```

Запрос содержит параметр, описанный в таблице 27.

Таблица 27 – Заголовки запроса **GetFile** 

Заголовок запроса	Описание		
X-WOPI- MaxExpectedSize	Целое число, указывающее верхнюю границу ожидаемого размера запрашиваемого файла. По желанию. Сервер WOPI будет использовать максимальное значение 4-байтового целого числа, если это значение не задано в запросе.		

Варианты ответов на запрос **GetFile** приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Ответы на запрос **GetFile** 

Код ответа	Описание		
200	Содержимое документа успешно получено		
401	Ошибка токена		
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь		
500	Ошибка сервера		

#### Пример запроса GetFile:

curl -L -X GET
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821\_ochbwwy512a7
/contents?access token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -o filename.ext

#### 4.3.4 Работа с файлом при просмотре

СО-веб-клиент периодически выполняет запрос **CheckFileForChanges** (см. Рисунок 19), определяющий происходили ли изменения в документе (ориентируясь на заголовки **Etag** / **If-none-match**). Etag рассчитывается на сервере, исходя из следующих полей:

- информация о файле из поля Version;
- SHA256;
- версия СО-сервера (Прегена);
- идентификатор файла (или MD5 файла, если Version не отдается с wopi сервера).

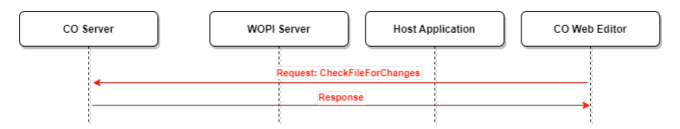


Рисунок 19 - Запрос CheckFileForChanges

# Вид запроса CheckFileForChanges:

HEAD http://co-server/api/v1/documents/<docId>/readonly

Запрос содержит следующие НТТР заголовки (см. Таблицу 29).

Таблица 29 – Параметры запроса **CheckFileForChanges** 

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
docId	path	Идентификатор документа, обязательный параметр
If-None-Match	header	ETag, полученный ранее от сервера

Коды ответов приведены в таблице 30.

Таблица 30 – Ответы на запрос **CheckFileForChanges** 

Код ответа	Описание		
200	Содержимое документа		
304	Такой ETag уже существует, документ не был изменен		

# Пример:

```
curl -i -X HEAD -H 'X-co-auth-token: 5967754f346f536143516e7747754d54' -H
'Content-Type: application/json' -H 'If-None-Match: previous_etag'
'http://wopi.devoffice.ru:9094/api/v1/documents/1821_ochbwwy512a7/readonly'
```

#### 4.3.5 Завершение просмотра файла

Если CO-веб клиент перестает запрашивать изменения открытого на просмотр файла, то через заданное время все временные файлы удаляются на CO-сервере.

### 4.3.6 Особенности просмотра PDF файлов

Если у интегратора настроен просмотр формата pdf через МойОфис ССР, то просмотр таких документов производится встроенными в браузер средствами. При этом имеются некоторые особенности открытия файлов pdf.

Инициализация сессии просмотра не отличается от приведенной в главе Инициализация сессии просмотра.

Далее на этапе бутстрапа для документа формата pdf происходит редирект из iframe по следующему эндпоинту:

```
https://coapi-server/<...>/api/v1/documents/{docId}/view
```

с использованием следующих GET параметров:

```
type=pdf&X-co-auth-token={authToken}
```

Данный запрос позволяет получить содержимое файла для просмотра. В данном случае он используется только для просмотра файлов формата pdf средствами, встроенными в браузер.

Во встроенном в браузер просмотрщике pdf открывается запрашиваемый pdf файл.

Для того, чтобы редирект из iframe работал, интегратор должен добавить в CSP frame-src домен coapi-server, например:

header content-security-policy: frame-src 'self' https://docs-wopi.devoffice.ru https://coapi-server.devoffice.ru

# 4.4 Создание документа на основе шаблона ODF с последующим редактированием

# 4.4.1 Подготовка нового файла на WOPI сервере

#### 4.4.1.1 Проверка возможности создания нового файла

В случае, если WOPI сервер поддерживает функцию editnew, то в discovery должен быть прописан url для запроса создания нового документа. В этом случае WOPI сервером будет создан файл нулевого размера, который при открытии будет перезаписан шаблоном документа по умолчанию. Запрос **Discovery** схематично изображен на Рисунке 20.



Рисунок 20 - Запрос **Discovery** для action = editnew

#### Ссылка на документацию:

- https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/scenarios/createnew
- https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partnerprogram/online/discovery#editnew

#### Вид запроса **Discovery**:

GET http://co-server/hosting/discovery

# Пример запроса Discovery:

```
curl -X GET https://docs-wopi.devoffice.ru/hosting/discovery
```

#### Пример ответа:

В данном ответе есть action="editnew", содержащий путь запроса для создания нового документа, что говорит о том, что сервер WOPI поддерживает создание нового документа.

# 4.4.1.2 Запрос EditNew

При действиях пользователя, связанных с созданием нового файла, в хранилище должен быть создан файл нулевого размера (за это отвечает хост-приложение или wopicepвep), который при открытии будет перезаписан СО-сервером шаблоном документа по умолчанию. При этом на WOPI-сервер осуществляется запрос **EditNew** (см. Рисунок 21).

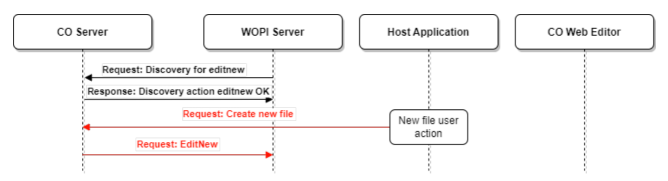


Рисунок 21 - Запрос **EditNew** 

# 4.4.1.3 Запрос CreateNewFile

Далее запрос перенаправляется на СО - сервер (см. Рисунок 22).

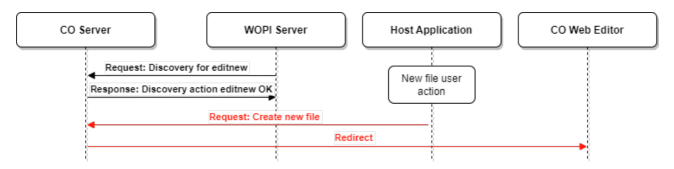


Рисунок 22 - Запрос CreateNewFile

### Вид запроса CreateNewFile:

POST http://co-server/wopi/create

Запрос содержит параметры, приведенные в таблице 31.

Таблица 31 – Параметры запроса **CreateNewFile** 

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
WOPISrc	query	URI, соответствующий шаблону http://server/<>/wopi*/files/ <fileid>, обязательный параметр</fileid>
lang	query	Кодировка, обязательный параметр
tokeninfo	query	Информация о токене access_token, обязательный параметр
Host	header	Имя хоста, обязательный параметр

Коды ответов приведены в таблице 32.

Таблица 32 – Ответы на запрос **CreateNewFile** 

Код ответа	Описание
200	Успешное выполнение запроса

# 4.4.1.4 Запрос CheckFileInfo

Запрос **CheckFileInfo** (см. Рисунок 23) возвращает информацию о файле и разрешениях текущего пользователя по отношению к этому файлу.

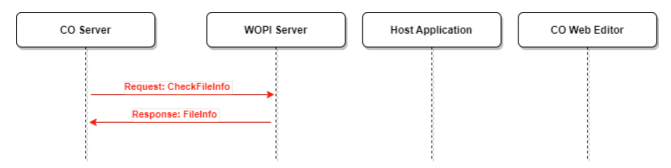


Рисунок 23 - Запрос CheckFileInfo

# Ссылка на документацию:

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/9e351794-eee8-4fd1-b34c-0fec0ddeb20b}$ 

# Вид запроса CheckFileInfo:

```
GET http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access_token=<token>
```

Коды ответов приведены в таблице 33.

Таблица 33 – Ответы на запрос CheckFileInfo

Код ответа	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Неправильный токен
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь
500	Ошибка сервера

# Пример:

```
curl -L -X GET
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
?access_token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -H 'X-co-request-id:
a37962b2241c1b2f287a540f7f368782' -H 'X-WOPI-Correlationid:
a37962b2241c1b2f287a540f7f368782'
```

# Ответом является информация о файле (если он доступен пользователю):

```
{
    "BaseFileName": "odp.odp",
    "UserId": "admin",
    "Version": "1684768066",
```

```
"OwnerId": "atiskov2",

"UserFriendlyName": "admin",

"UserCanWrite": false,

"Size": 1210494,

"SupportsUpdate": true
}
```

# 4.4.2 Замена нового файла в WOPI сервере шаблоном

В следующих действиях происходит замена исходного файла на WOPI - сервере соответствующим шаблоном, взятым из конфигурации.

### 4.4.2.1 Обновление двоичного содержимого файла

Запрос **PutFile** обновляет двоичное содержимое файла на сервере (см. Рисунок 24).

Ссылка на документацию:

https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/rest/files/putfile

# Вид запроса PutFile:

Рисунок 24 - Запрос PutFile

Параметры запроса **PutFile** приведены в таблице 34.

Таблица 34 – Параметры запроса **PutFile** 

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
fileid	path	Идентификатор документа
access_token	query	Токен доступа, использующийся для авторизации запроса

Список заголовков запроса **PutFile** приведен в таблице 35.

Таблица 35 – Заголовки запроса **PutFile** 

Заголовок запроса	Описание	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "PUT"
X-WOPI- Editors	Строка значений UserId с разделителями-запятыми, представляющая всех пользователей, внесших изменения в документ в этом запросе <b>PutFile</b> .	Строка

Список заголовков ответа **PutFile** приведен в таблице 36.

Таблица 36 – Заголовки ответа **PutFile** 

Заголовок ответа	Описание
X-WOPI-Lock	Строковое значение, определяющее текущую блокировку файла. Вы всегда должны включать этот заголовок при ответе на запрос с ошибкой 409 Conflict. Его не следует включать при ответе на запрос 200 ОК.
X-WOPI- LockFailureReaso n	Необязательное строковое значение, указывающее причину сбоя блокировки. Этот заголовок может быть включен при ответе на запрос с ошибкой 409 Conflict. Стандарта форматирования этой строки не существует, и ее следует использовать только для целей ведения журнала.
X-WOPI- ItemVersion	Необязательное строковое значение, указывающее версию файла. Его значение должно совпадать со значением версии, которую возвращает <b>CheckFileInfo</b> .

Список кодов ответов запроса **PutFile** приведен в таблице 37.

Таблица 37 – Ответы на запрос **PutFile** 

Код ответа	Описание
200	Документ успешно обновлен
401	Ошибка доступа
404	Ресурс не найден или пользователь не авторизован
409	Блокировка не соответствует или заблокирована другим интерфейсом. Вы должны включить заголовок ответа X-WOPI-Lock, содержащий значение текущей блокировки файла, при использовании этого кода ответа
413	Слишком большой размер файла
500	Ошибка сервера
501	Операция не поддерживается

### 4.4.3 Инициализация сессии редактирования нового файла

Далее происходит инициализация сессии редактирования на CO-сервере (с передачей токена внешнего хранилища – он будет использован для выгрузки документа при его автосохранении), так же, как это делается при обычном редактировании файла.

# 4.5 Создание редактируемого файла на основе файла бинарного формата с последующим редактированием

Для редактирования файлов в двоичных форматах msoffice 97-2003, таких как **doc, rtf**, **xls**, требуется предварительное преобразование в редактируемые форматы **docx**, **xlsx**.

# 4.5.1 Подготовка нового файла на WOPI сервере

#### 4.5.1.1 Проверка возможности создания нового файла в редактируемом формате

В случае, если WOPI сервер поддерживает функцию convert, то в discovery action должен быть прописан url для запроса создания редактируемой копии документа. В этом случае WOPI сервером будет создан файл нулевого размера, который при открытии будет перезаписан шаблоном документа по умолчанию. Запрос **Discovery** схематично изображен на Рисунке 25.



Рисунок 25 - Запрос **Discovery** для action = convert

#### Ссылка на документацию:

- <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/scenarios/conversion">https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/online/scenarios/conversion</a>
- https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partnerprogram/online/discovery#convert

### Вид запроса **Discovery**:

GET http://co-server/hosting/discovery

#### Пример запроса Discovery:

curl -X GET https://docs-wopi.devoffice.ru/hosting/discovery

#### Пример ответа:

В данном ответе для интересующего типа файла существует action="convert", содержащий путь запроса для создания нового документа, что говорит о том, что сервер WOPI поддерживает создание нового документа в редактируемом формате.

# 4.5.1.2 Запрос ConvertAndEdit

Полученный action convert содержит поле urlsrc, в котором находится путь для дальнейшей обработки документа на CO - сервере (см. Рисунок 26).

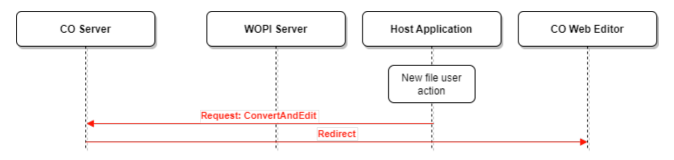


Рисунок 26 - Запрос ConvertAndEdit

Вид запроса ConvertAndEdit:

```
POST http://co-server/wopi/convertAndEdit
```

Запрос содержит параметры, приведенные в таблице 38.

Таблица 38 – Параметры запроса ConvertAndEdit

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
WOPISrc	query	URI, соответствующий шаблону http://server/<>/wopi*/files/ <fileid>, обязательный параметр</fileid>
tokeninfo	query	Информация о токене access_token, обязательный параметр

Коды ответов на запрос **ConvertAndEdit** приведены в таблице 39.

Таблица 39 – Ответы на запрос ConvertAndEdit

Код ответа	Описание
200	Успешное выполнение запроса

В случае работы с браузерами происходит перенаправление на сконвертированный документ, данная страница отдается клиенту, который выполнит дальнейший редирект через скрипт.

#### 4.5.1.3 Запрос CheckFileInfo

Запрос **CheckFileInfo** (см. Рисунок 27) возвращает информацию о файле и разрешениях текущего пользователя по отношению к этому файлу.

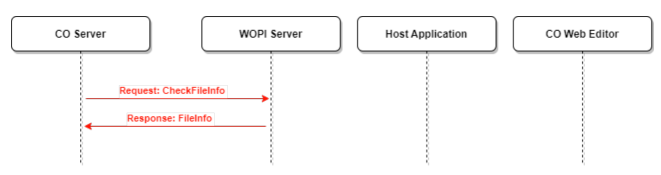


Рисунок 27 - Запрос CheckFileInfo

### Ссылка на документацию:

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/9e351794-eee8-4fd1-b34c-0fec0ddeb20b}$ 

# Вид запроса CheckFileInfo:

```
GET http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access_token=<token>
```

Коды ответов на запрос **CheckFileInfo** приведены в таблице 40.

### Таблица 40 – Ответы на запрос CheckFileInfo

Код ответа	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Неправильный токен
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь
500	Ошибка сервера

# Пример запроса CheckFileInfo:

```
curl -L -X GET
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821_ochbwwy512a7
?access_token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -H 'X-co-request-id:
a37962b2241c1b2f287a540f7f368782' -H 'X-WOPI-Correlationid:
a37962b2241c1b2f287a540f7f368782'
```

#### Ответом является информация о файле (если он доступен пользователю):

```
{
  "BaseFileName": "odp.odp",
  "UserId": "admin",
  "Version": "1684768066",
  "OwnerId": "atiskov2",
  "UserFriendlyName": "admin",
  "UserCanWrite": false,
  "Size": 1210494,
  "SupportsUpdate": true
}
```

# 4.5.2 Создание нового файла в редактируемом формате на основе бинарного файла

Далее описаны такие операции как получение исходного файла с WOPI-сервера, конвертация исходного файла в файл редактируемого формата и сохранение полученного файла на WOPI-сервере.

### 4.5.2.1 Запрос GetFile

Для получения контента бинарного файла CO-сервер обращается к WOPI-серверу с помощью запроса **GetFile** (см. Рисунок 28). Затем CO-сервер конвертирует бинарный файл в файл в формате, поддерживающим редактирование.

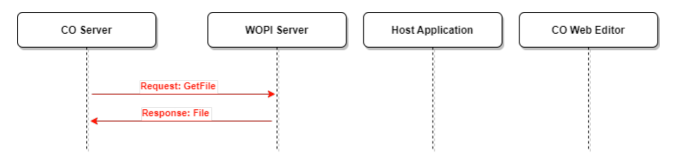


Рисунок 28 - Запрос **GetFile** 

Ссылка на документацию:

https://docs.microsoft.com/en-us/openspecs/office\_protocols/ms-wopi/746d9736-9679-4688-b793-dc080e97b794

#### Вид запроса GetFile:

```
GET http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>/contents?
access_token=<token>
```

Параметр запроса **GetFile** приведен в Таблице 41.

Таблица 41 – Заголовок запроса **GetFile** 

Заголовок запроса	Описание		
	Целое число, указывающее верхнюю границу ожидаемого размера		
X-WOPI-	запрашиваемого файла. Сервер WOPI будет использовать		
MaxExpectedSize	максимальное значение 4-байтового целого числа, если это значение		
	не задано в запросе.		

Варианты ответов на запрос **GetFile** приведены в таблице 42.

Таблица 42 – Ответы на запрос **GetFile** 

Код ответа	Описание
200	Содержимое документа успешно получено
401	Ошибка токена
404	Неизвестный файл / неавторизованный пользователь
500	Ошибка сервера

### Пример запроса GetFile:

curl -L -X GET
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/wopi/wopi/files/1821\_ochbwwy512a7
/contents?access\_token=yClxDGNA3n6eyT6V7Em3gBYC7nJnAvpt' -o filename.ext

# 4.5.2.2 Запрос PutRelativeFile

Запрос **PutRelativeFile** обновляет двоичное содержимое файла на сервере (см. Рисунок 29).

### Ссылка на документацию:

 $\underline{https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/cloud-storage-partner-program/rest/files/putrelative file}$ 

# Вид запроса PutRelativeFile:

POST http://wopi-server/<...>/wopi/files/<fileid>?access\_token=<token>

CO Server WOPI Server Host Application CO Web Editor

Request: PutRelativeFile Response

Рисунок 29 - Запрос PutRelativeFile

Параметры запроса PutRelativeFile приведены в таблице 43.

Таблица 43 — Параметры запроса **PutRelativeFile** 

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
fileid	path	Идентификатор документа

Параметр запроса	Тип параметра	Описание
access_token	query	Токен доступа, использующийся для авторизации запроса

Список заголовков запроса PutRelativeFile приведен в таблице 44.

Таблица 44 – Заголовки запроса PutRelativeFile

Заголовок запроса	Описание	Значение
X-WOPI- Override	Строка, определяющая запрошенную операцию с сервера WOPI. Обязательный параметр.	Строка "PUT_RELATIVE "
X-WOPI- SuggestedTar get	Строка (UTF-7), указывающая либо расширение файла, либо полное имя файла.  Если указано только расширение, имя исходного файла без расширения СЛЕДУЕТ объединить с расширением для создания имени.  Сервер WOPI ДОЛЖЕН изменить предложенное имя по мере необходимости, чтобы создать новый файл, который имеет валидное имя и не перезаписывает существующие файлы, сохраняя при этом расширение файла.  Этот заголовок ДОЛЖЕН присутствовать, если X-WOPI-RelativeTarget отсутствует.	Строка, расширение файла, либо имя файла.
X-WOPI- OverwriteRel ativeTarget	Логическое значение, определяющее, что хост должен переписать файл, если он уже существует.	Строка false.
X-WOPI-Size	Размер файла в байтах.	Целочисленное значение.
X-WOPI- FileConversi on	Заголовок, присутствие которого указывает на то, что запрос выполняется в контексте преобразования бинарного документа. Этот заголовок включается в запрос только в этом случае. Таким образом, если X-WOPI-FileConversion не включен в запрос явным образом, хосты должны вести себя так, как будто	Строка true

Заголовок запроса	Описание	Значение
	запрос PutRelativeFile не выполняется как часть	
	преобразования бинарного документа.	

Список заголовков ответа **PutRelativeFile** приведен в таблице 45.

Таблица 45 – Заголовки ответа PutRelativeFile

Заголовок ответа	Описание
X-WOPI- ValidRelativ eTarget	Строка (UTF-7), предоставленная сервером WOPI, которую клиент WOPI может использовать в качестве значения X-WOPI-RelativeTarget в будущей операции PutRelativeFile. Этот заголовок СЛЕДУЕТ включать только при ответе с кодом состояния 409, если файл с указанным именем уже существует.

Список кодов ответов запроса PutRelativeFile приведен в таблице 46.

Таблица 46 – Ответы на запрос **PutRelativeFile** 

Код ответа	Описание
200	Документ успешно сохранен.
400	Ошибка в имени файла.
401	Ошибка доступа.
404	Ресурс не найден или пользователь не авторизован.
409	Блокировка не соответствует или заблокирована другим интерфейсом. Вы должны включить заголовок ответа X-WOPI-Lock, содержащий значение текущей блокировки файла, при использовании этого кода ответа.
413	Слишком большой размер файла.
500	Ошибка сервера.
501	Операция не поддерживается.

В ответе также должна присутствовать следующая структура, описанная в протоколе WOPI, в <u>разделе</u> **PutRelativeFile**:

```
{
    "Url":{
        "type":"string",
```

```
"default":"",
    "optional":false
},

"HostEditUrl":{
    "type":"string",
    "default":"",
    "optional":true
},
```

Из данной структуры используется параметр **HostEditUrl**, он будет перенаправлен клиентом co-web-client на страницу редактирования результирующего файла путем внедрения его в ответе вида:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
        <meta http-equiv="Content-Security-Policy" content="script-src 'self'</pre>
'unsafe-inline'";/>
    </head>
   <body>
        <script nonce="$nonce">
            function launch app() {
                window.top.location.href = "$hostEditUrl";
            }
            document.addEventListener("DOMContentLoaded", launch app);
            document.onload = launch app;
        </script>
    </body>
</html>
```

# Пример запроса PutRelativeFile:

```
curl -X POST -L --data "@fa.docx"
'https://nextcloud.devoffice.ru/index.php/apps/officeonline/wopi/files/14096_och
bwwy512a7?access_token=xa0hSZx02DnV7YgTOZUkfiMkSV2b5yrT' -H 'X-WOPI-
Correlationid: 1bdc4912930842a1b294829e9b96ddfb' -H 'X-Forwarded-For:
10.100.56.132' -H 'X-WOPI-Override: PUT_RELATIVE' -H 'X-WOPI-SuggestedTarget:
```

```
test.docx' -H 'X-WOPI-FileConversion: true' -H 'X-WOPI-OverwriteRelativeTarget: true'-H 'X-WOPI-Size: 10152'
```

#### 4.5.2.3 Инициализация сессии редактирования результирующего файла

Далее происходит инициализация сессии редактирования на CO-сервере (с передачей токена внешнего хранилища – он будет использован для выгрузки документа при его автосохранении), так же, как это делается при обычном редактировании файла.

# 4.5.3 Экспорт файла после его открытия

После открытия файла СО-сервер сообщает со-web-editor о том, во что можно экспортить файл из интерфейса МойОфис со-web-editor.

Для этого co-web-editor делает запрос на CO сервер.

### Вид запроса

```
GET https://co-server/<...>/api/v1/documents/<docId>
```

# Пример:

```
curl -XGET 'https://coapi-
dora.devoffice.ru/api/v1/documents/5262_oczmv7vblpby' -H 'x-co-auth-token:
SdBb15xbRoU2TiTjh3hmozOHDvGVxliz'
```

# Вид ответа:

```
"shared": false,
  "notEditable": false,
  "mediaType": "application/vnd.collabio.xodocuments.spreadsheet",
  "initialMediaType": "application/vnd.ms-excel",
  "filename": "Accounting2003.xls",
  "exportFormats": [
        "xls",
        "xlsx",
        "ods",
        "pdf"
]
```

В поле exportFormats указаны типы файлов, в которые можно экспортировать файл.

При выборе пункта меню **Файл > Скачать** и выборе нужного типа - на СО-сервер отправляется запрос на экспорт. СО-сервер сохраняет файл, если были правки, и отдает ответ с актуальным файлом экспорта.

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КЛИЕНТА

#### 5.1 Библиотека WOPI API

АРІ предоставляет набор методов для работы с событиями редактора в режиме WOPI.

### Пример использования:

```
const iframe = document.querySelector('iframe')
iframe.onload(() => {
    const iframeWindow = iframe.contentWindow
    const api = new WopiApi(window, origin)
    api.onReady((_payload) => console.log('WindowReady'))
})
```

#### 5.1.1 API events

#### 5.1.1.1 onInit

Уведомляет о начале инициализации редактора.

```
onReady(callback: () => void)
```

### **5.1.1.2** onReady

Уведомляет о готовности редактора.

```
onReady(callback: (payload: {
    readonly: boolean;
    isError: boolean;
    errorMessage?: string;
}) => void)
```

#### 5.1.1.3 onError

Уведомляет о критической ошибке при открытии, редактировании или сохранении документа.

```
onError(callback: (payload: {
    message: string;
    stack: string;
}) => void)
```

#### 5.1.1.4 onSaveStart

Уведомляет о начале принудительного сохранения документа.

```
onSaveStart(callback: () => void)
```

#### 5.1.1.5 onSaveEnd

Уведомляет об окончании принудительного сохранения документа.

```
onSaveEnd(callback: (payload: {
    isError: boolean;
    errorMessage?: string;
}) => void)
```

# 5.1.1.6 События parent.postMessage()

Следующие события отправляются из приложения МойОфис в window.parent.postMessage(...).

Структура события:

```
Event: {
  type: 'init',
  version: 2.1,
  data: {}
```

Список событий приведен в таблице 47.

Таблица 47 – Список событий postMessage

Тип события	Данные	Описание
init	null	Инициализация загрузки.
ready	readonly: boolean isError: boolean errorMessage?: string	Завершились все предварительные загрузчики (preloaders), документ отобразился.
error	<pre>code: string message: string stack?: string data?: any</pre>	Сообщение об JS ошибках События отправляются независимо от ready.error_message.

Тип события	Данные	Описание
saveStart	callback: () => void	Начало принудительного сохранения.
saveEnd	<pre>callback: (payload: {     isError: boolean     errorMessage?:     string }) =&gt; void</pre>	Завершение сохранения, в случае ошибки содержит ее причину.

#### 5.1.2 API actions

#### 5.1.2.1 onReloadAction

Уведомляет о необходимости перезагрузить страницу с редактором. Инициируется редактором.

```
onReloadAction(callback: () => void)
```

#### 5.1.2.2 onRedirectAction

Уведомляет о необходимости редиректа страницы с редактором. В аргументе передает новый URL. Инициируется редактором.

```
onRedirectAction(callback: (url: string) => void)
```

#### 5.1.2.3 saveAction

Запрашивает принудительное сохранение документа. Инициируется внешним ресурсом.

```
saveAction()
```

### 5.1.2.4 blurAction

Метод отключает перехват фокуса редактором.

blurAction()

# 5.2 Дополнительные замечания

Для правильной и быстрой работы приложения нужно реализовать следующее:

- 1. Правильно настроить заголовки для типа файлов WebAssebly (application/wasm для wasm файлов).
- 2. Подключить правильные заголовки кеширования на уровне HTTP (https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTTP/Headers/Cache-Control, https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Caching).

- 3. При перемещении внутри таблиц возможно выполнение встроенных браузерных жестов («назад» и «вперед»). Чтобы избежать срабатывания браузерных жестов навигации, необходимо в элементах <html/> и <body/> страницы интегратора добавить стиль overscroll-behavior-x: none.
- 4. Необходимо предоставить доступ iframe к Clipboard API: <iframe src="editor\_url" allow="clipboard-read; clipboard-write"></iframe>.
- 5. Необходимо дождаться события 'load' у iframe, в котором мы запускаем приложение.
- 6. Подключить статическое сжатие контента (рекомендуется Brotli) <a href="https://www.smashingmagazine.com/2021/01/front-end-performance-assets-optimizations/#assets-optimizations">https://www.smashingmagazine.com/2021/01/front-end-performance-assets-optimizations/#assets-optimizations</a>). Запрос клиента должен содержать в заголовке ассерt-encoding: gzip, br, сервер должен поддерживать сжатие.
- 7. В случае, если файл index.html не является дефолтным на веб-сервере, его стоит переименовать в дефолтное имя и добавить в src путь без конечного файла, например: src="https://..../--AMP/editor-app".
- 8. В текущей версии не поддерживается редактирование документа в случае, если он открыт по внешней ссылке для общего доступа.