# Четыре типа REST-методов

Существует четыре типа REST-методов:

- 1. connect
- 2. прямые вызовы
- 3. события
- 4. входящие вызовы

**Метод connect** определяет поведение всех остальных методов.

**Метод connect** должен возвращать в ответе ровно те данные, которые он получил от WCS, за исключением тех случаев, когда нужно явно переопределить какое-либо поле ответа либо нужно явно вернуть другой статус.

Остальным методам рекомендуется возвращать в ответе ровно те данные, которые они получили, за исключением тех случаев,

когда нужно явно переопределить какое-либо поле ответа либо нужно явно вернуть другой статус.

Все методы должны возвращать HTTP-статус 200 ОК, за исключением тех случаев, когда требуется явно вернуть другой статус, например статус ошибки 403 Forbidden.

#### Прямые вызовы со стороны WCS JavaScript API

Эти вызовы могут быть прерваны web-сервером:

- call исходящий звонок может быть запрещен
- answer можно запретить ответить на звонок
- hold звонок можно запретить ставить на удержание
- unhold звонок можно запретить снимать с удержания
- transfer можно запретить делать трансфер звонка
- sendDTMF можно запретить отправку DTMF
- sendMessage можно запретить отправку исходящего сообщения
- sendIMDN можно запретить отправку подтверждения доставки
- subscribe можно запретить SIP-подписку на события
- sendXcapRequest можно запретить отправку XCAP
- publishStream можно запретить публикацию потока
- playStream можно запретить воспроизведение потока
- playHLS можно запретить воспроизведение потока по HLS
- playRTSP можно запретить воспроизведение потока по RTSP
- OnDataEvent web-сервер может не принять данные
- sendBugReport можно запретить отправку багрепорта

Прерывание этих вызовов не запрещено, но нецелесообразно:

- hangup звонок можно запретить сбрасывать
- unPublishStream можно запретить остановку публикации потока
- stopStream можно запретить остановку воспроизведения потока

## События, которые уже произошли и не могут быть запрещены webсервером

Эти вызовы не могут быть прерваны web-сервером, т.к. соответствующее событие уже произошло на стороне WCS и web-серверу направляется только уведомление.

- ConnectionStatusEvent
- RegistrationStatusEvent
- CallStatusEvent
- TransferStatusEvent
- MessageStatusEvent
- SubscriptionStatusEvent
- XcapStatusEvent
- StreamStatusEvent
- DataStatusEvent
- BugReportStatusEvent
- StreamKeepAliveEvent

#### Входящие вызовы

Входящие вызовы могут быть прерваны web-сервером. В случае прерывания входящего вызова WCS уведомляет об этом инициатора вызова.

- OnCallEvent входящий звонок
- OnMessageEvent входящее сообщение
- OnTransferEvent входящий трансфер

#### Обработка вызовов, инициированных при помощи REST API

Если вызов REST-метода любого типа был инициирован при помощи REST API, он не должен быть отклонен веб-сервером

#### Действия в случае ошибки взаимодействия с web-сервером

Ошибкой взаимодействия считается возврат web-сервером статуса, отличного от 200 ОК или ошибка, которая препятствует обращению к web-серверу. В зависимости от поля restOnError, в конфиге restClientConfig и типа метода будут произведены следующие действия, указанные в таблице:

restOnError	- Прямые вызовы	II - События	III - Входящие вызовы
FAIL	<ul> <li>Логгируем ошибку</li> <li>Прерываем выполнение</li> <li>Спускаем ошибку на клиента в соответствующем вызову событии</li> </ul>	<ul> <li>Логгируем ошибку</li> <li>Продолжаем выполнение</li> <li>Спускаем ошибку на клиента в специальном событииErrorEvent</li> </ul>	<ul> <li>Логгируем ошибку</li> <li>Прерываем выполнение</li> <li>Отвечаем инициатору вызова статусом 403 FORBIDDEN</li> <li>Спускаем ошибку на клиента в соответствующем вызову событии</li> </ul>
LOG	<ul><li>Логгируем ошибку</li><li>Продолжаем выполнение</li></ul>	<ul><li>Логгируем ошибку</li><li>Продолжаем выполнение</li></ul>	<ul><li>Логгируем ошибку</li><li>Продолжаем выполнение</li></ul>

## Действия в случае других ошибок

В случае получения SIP статусов 4xx, 5xx, 6xx, а так же в случае других ошибок, не связанных с REST, будут инициированы соответствующие события со статусом FAILED и описанием в поле 'info'. Эти события будут отправлены web-серверу, а затем клиенту в соответствии с правилами RestClientConfig.

Например, если при исходящем звонке SIP сервер вернет 403 FORBIDDEN, на web-сервер и на клиента будет отправлено CallStatusEvent status='FAILED', info='SIP 403 FORBIDDEN', sipMessageRaw='исходное SIP сообщение'.

Если ошибку нельзя соотнести ни с одним из существующих событий, то будет инициировано событие ErrorEvent с описанием ошибки в поле 'info'

Рассмотрим по одному методу от каждого типа (остальные методы ведут себя одинаково внутри типа).

- Тип 1 connect
- Тип 2 прямой вызов
- Тип 3 событие
- Тип 4 входящий