

Получение информации о потоках в реальном времени

- [Получение метрик потока](#)
- [Настройка подключения](#)
- [Влияние частоты сбора метрик на частоту получения сообщений](#)

Информация о потоках, опубликованных в данный момент на узле, в реальном времени может быть получена при помощи [Websocket API](#).

Получение метрик потока

Для получения метрик определенного потока в реальном времени необходимо:

1. Подключиться к бэкенд-серверу при помощи [Websocket API](#)
2. Подписаться на событие `/stream/nodeld/mediald`, отправив сообщение

```
SUBSCRIBE
id:sub-2
destination:/stream/3/ca77c700-8e86-11e9-8386-dbc3d191a79a

^@
```

Здесь:

- 3 - идентификатор узла на бэкенде
- `ca77c700-8e86-11e9-8386-dbc3d191a79a`- идентификатор медиасессии, в которой опубликован или проигрывается поток

После этого клиент начинает получать STOMP-сообщения вида

```
MESSAGE
destination:/stream/3/ca77c700-8e86-11e9-8386-dbc3d191a79a
content-type:application/json;charset=UTF-8
subscription:sub-2
message-id:3-50
content-length:1339

[{"VIDEO_SYNC":1560504547907,"VIDEO_CODEC":119,"VIDEO_NACK":0,"VIDEO_PLI":0,"VIDEO_RATE":571616,"VIDEO_WIDTH":320,"VIDEO_HEIGHT":240,"VIDEO_FPS":30,"timestamp":1560504547917},{ "AUDIO_SYNC":1560504547890,"AUDIO_CODEC":111,"AUDIO_RATE":26664,"timestamp":1560504547923,"AUDIO_LOST":0},{ "AUDIO_SYNC":1560504548010,"AUDIO_CODEC":111,"AUDIO_RATE":27040,"timestamp":1560504548040,"AUDIO_LOST":0},{ "VIDEO_SYNC":1560504548099,"VIDEO_CODEC":119,"VIDEO_NACK":0,"VIDEO_PLI":0,"VIDEO_RATE":577416,"VIDEO_WIDTH":320,"VIDEO_HEIGHT":240,"VIDEO_FPS":30,"timestamp":1560504548119},{ "AUDIO_SYNC":1560504548130,"AUDIO_CODEC":111,"AUDIO_RATE":26624,"timestamp":1560504548167,"AUDIO_LOST":0},{ "AUDIO_SYNC":1560504548250,"AUDIO_CODEC":111,"AUDIO_RATE":27976,"timestamp":1560504548282,"AUDIO_LOST":0},{ "VIDEO_SYNC":1560504548307,"VIDEO_CODEC":119,"VIDEO_NACK":0,"VIDEO_PLI":0,"VIDEO_RATE":581968,"VIDEO_WIDTH":320,"VIDEO_HEIGHT":240,"VIDEO_FPS":31,"timestamp":1560504548318},{ "AUDIO_SYNC":1560504548370,"AUDIO_CODEC":111,"AUDIO_RATE":28128,"timestamp":1560504548404,"AUDIO_LOST":0},{ "VIDEO_SYNC":1560504548499,"VIDEO_CODEC":119,"VIDEO_NACK":0,"VIDEO_PLI":0,"VIDEO_RATE":583032,"VIDEO_WIDTH":320,"VIDEO_HEIGHT":240,"VIDEO_FPS":31,"timestamp":1560504548506},{ "AUDIO_SYNC":1560504548490,"AUDIO_CODEC":111,"AUDIO_RATE":29568,"timestamp":1560504548522,"AUDIO_LOST":0}]
```

или, при использовании библиотеки [STOMP.js](#)

```
{
  "command": "MESSAGE",
  "headers": {
    "content-length": "1339",
    "message-id": "3-50",
    "subscription": "sub-2",
    "content-type": "application/json;charset=UTF-8",
    "destination": "/stream/3/ca77c700-8e86-11e9-8386-dbc3d191a79a"
  },
  "body": [
    {
      "VIDEO_SYNC": 1560504547907,
      "VIDEO_CODEC": 119,
      "VIDEO_NACK": 0,
      "VIDEO_PLI": 0,
```

```
"VIDEO_RATE": 571616,
"VIDEO_WIDTH": 320,
"VIDEO_HEIGHT": 240,
"VIDEO_FPS": 30,
"timestamp": 1560504547917
},
{
  "AUDIO_SYNC": 1560504547890,
  "AUDIO_CODEC": 111,
  "AUDIO_RATE": 26664,
  "timestamp": 1560504547923,
  "AUDIO_LOST": 0
},
{
  "AUDIO_SYNC": 1560504548010,
  "AUDIO_CODEC": 111,
  "AUDIO_RATE": 27040,
  "timestamp": 1560504548040,
  "AUDIO_LOST": 0
},
{
  "VIDEO_SYNC": 1560504548099,
  "VIDEO_CODEC": 119,
  "VIDEO_NACK": 0,
  "VIDEO_PLI": 0,
  "VIDEO_RATE": 577416,
  "VIDEO_WIDTH": 320,
  "VIDEO_HEIGHT": 240,
  "VIDEO_FPS": 30,
  "timestamp": 1560504548119
},
{
  "AUDIO_SYNC": 1560504548130,
  "AUDIO_CODEC": 111,
  "AUDIO_RATE": 26624,
  "timestamp": 1560504548167,
  "AUDIO_LOST": 0
},
{
  "AUDIO_SYNC": 1560504548250,
  "AUDIO_CODEC": 111,
  "AUDIO_RATE": 27976,
  "timestamp": 1560504548282,
  "AUDIO_LOST": 0
},
{
  "VIDEO_SYNC": 1560504548307,
  "VIDEO_CODEC": 119,
  "VIDEO_NACK": 0,
  "VIDEO_PLI": 0,
  "VIDEO_RATE": 581968,
  "VIDEO_WIDTH": 320,
  "VIDEO_HEIGHT": 240,
  "VIDEO_FPS": 31,
  "timestamp": 1560504548318
},
{
  "AUDIO_SYNC": 1560504548370,
  "AUDIO_CODEC": 111,
  "AUDIO_RATE": 28128,
  "timestamp": 1560504548404,
  "AUDIO_LOST": 0
},
{
  "VIDEO_SYNC": 1560504548499,
  "VIDEO_CODEC": 119,
  "VIDEO_NACK": 0,
  "VIDEO_PLI": 0,
  "VIDEO_RATE": 583032,
  "VIDEO_WIDTH": 320,
  "VIDEO_HEIGHT": 240,
```

```
    "VIDEO_FPS": 31,
    "timestamp": 1560504548506
  },
  {
    "AUDIO_SYNC": 1560504548490,
    "AUDIO_CODEC": 111,
    "AUDIO_RATE": 29568,
    "timestamp": 1560504548522,
    "AUDIO_LOST": 0
  }
]
```

Сообщения содержат значения метрик, получаемые от узла, на котором опубликован данный поток.

Для того, чтобы перестать получать метрики потока в реальном времени, необходимо отписаться от данных потока, отправив сообщение

```
UNSUBSCRIBE
id:sub-2

^@
```

Настройка подключения

Максимальное количество метрик в одном сообщении настраивается при помощи параметра в файле `wcsoam.properties`

```
stomp_max_metrics=10
```

Таймаут соединения настраивается при помощи параметра

```
stomp_max_timeout=1000
```

Влияние частоты сбора метрик на частоту получения сообщений

Различные наборы метрик могут собираться на бэкэнд-сервере [с разной частотой](#), задаваемой в [профиле](#). Если значение метрики, например, `VIDEO_HEIGHT`, не изменяется в течение публикации потока, сообщения, содержащие эту метрику, будут приходить подписчику не реже заданной частоты сбора. Если значение метрики меняется (`VIDEO_RATE`), сообщения, содержащие эту метрику, могут приходить подписчику по факту изменения, но не реже заданной частоты сбора.

Например, если собирать данные потока по профилю, включающему одну статичную метрику `VIDEO_WIDTH`, с частотой 30

```
https://hostname:8090/api/profile/create
{
  "name": "profile1",
  "rate": "30",
  "metrics": ["2"],
  "rules": ["1"]
}
```

при максимальном количестве метрик в одном сообщении 1

```
stomp_max_metrics=1
```

сообщения будут приходить подписчику приблизительно 1 раз в секунду.

Если указать частоту 600

```
https://hostname:8090/api/profile/update
{
  "id": "2",
  "name": "profile1",
  "rate": "600",
  "metrics": ["2"],
  "rules": ["1"]
}
```

сообщения будут приходить подписчику приблизительно 1 раз в 20 секунд.

Если теперь расширить набор метрик до 4 статических VIDEO_WIDTH, VIDEO_HEIGHT, VIDEO_CODEC, AUDIO_CODEC

```
https://hostname:8090/api/profile/update
{
  "id": "2",
  "name": "profile1",
  "rate": "600",
  "metrics": ["2","3","9","13"],
  "rules": ["1"]
}
```

сообщения будут приходить подписчику приблизительно 1 раз в 5 секунд.

Если собирать данные по профилю, включающему две метрики VIDEO_RATE, AUDIO_RATE, с частотой 30

```
https://hostname:8090/api/profile/create
{
  "name": "profile2",
  "rate": "30",
  "metrics": ["4","11"],
  "rules": ["1"]
}
```

при максимальном количестве метрик в одном сообщении 1

```
stomp_max_metrics=1
```

для потока, опубликованного на WCS сервер по RTMP, сообщения будут приходить подписчику приблизительно 1-2 раза в секунду.