

iOS Two Way Streaming Swift

Пример iOS-приложения с плеером и стримером

Данное приложение может использоваться для публикации WebRTC-видеопотока и воспроизведения любого из следующих типов потоков с Web Call Server:

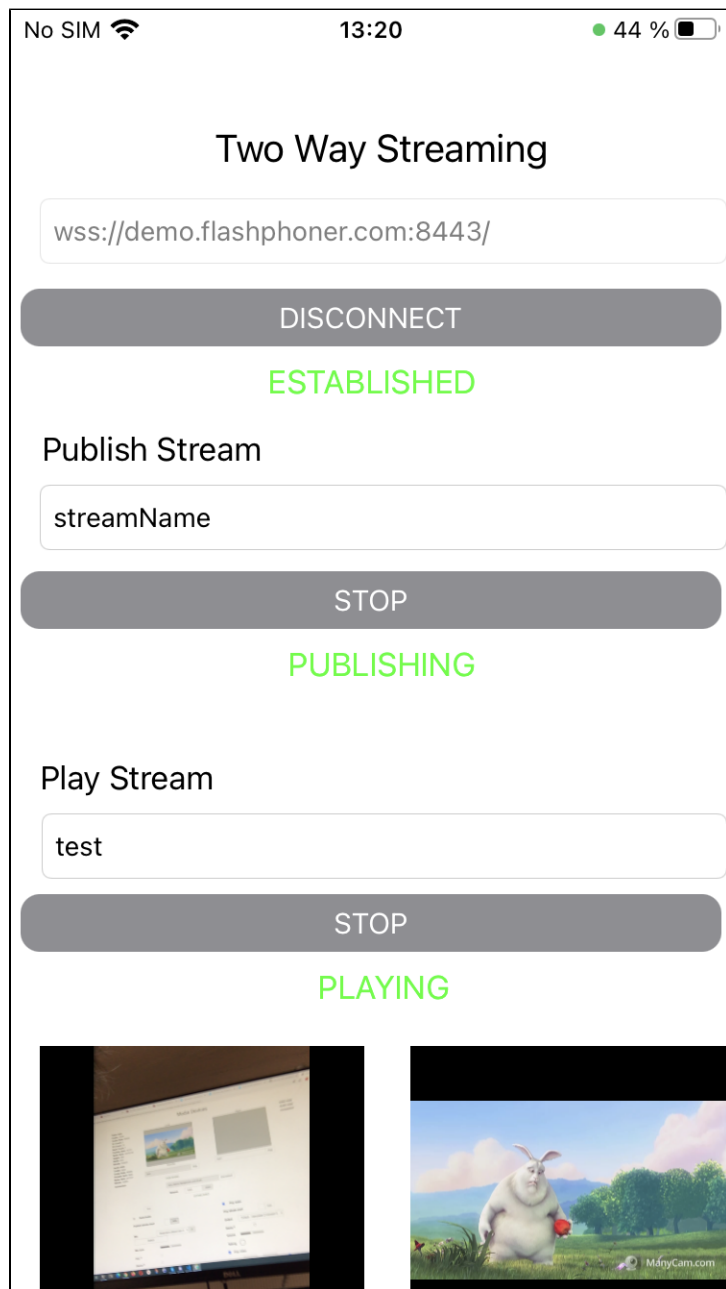
- RTSP
- WebRTC
- RTMP
- RTMFP

На скриншоте ниже представлен пример во время публикации и воспроизведения двух разных потоков.

Поля ввода

- 'WCS URL', где demo.flashphoner.com - адрес WCS-сервера
- 'Publish Stream' - для имени публикуемого потока
- 'Play Stream' - для имени воспроизводимого потока

Слева отображается видео с камеры, справа воспроизводится другой поток.



Работа с кодом примера

Для разбора кода возьмем версию примера TwoWayStreamingSwift, которая доступна для скачивания на [GitHub](#).

Класс для основного вида приложения: ViewController (файл имплементации [ViewController.swift](#)).

1. Импорт API. [code](#)

```
import FPWCSApi2Swift
```

2. Создание сессии и подключение к серверу.

[WCSSession, WCSSession.connect](#) [code](#)

В параметрах сессии указываются:

- URL WCS-сервера
- имя серверного приложения defaultApp

```
@IBAction func connectPressed(_ sender: Any) {
    changeViewState(connectButton, false)
    if (connectButton.title(for: .normal) == "CONNECT") {
        if (session == nil) {
            let options = FPWCSApi2SessionOptions()
            options.urlServer = urlField.text
            options.appKey = "defaultApp"
            do {
                try session = WCSSession(options)
            } catch {
                print(error)
            }
        }
        ...
        changeViewState(urlField, false)
        session?.connect()
    } else {
        session?.disconnect()
    }
}
```

3. Публикация видеопотока.

[WCSSession.createStream, WCSStream.publish](#) [code](#)

Методу createStream передаются параметры:

- имя публикуемого потока
- вид для локального отображения

```

@IBAction func publishPressed(_ sender: Any) {
    changeViewState(publishButton, false)
    if (publishButton.title(for: .normal) == "PUBLISH") {
        let options = FPWCSApi2StreamOptions()
        options.name = publishName.text
        options.display = localDisplay.videoView
        do {
            publishStream = try session!.createStream(options)
        } catch {
            print(error);
        }
        ...
        do {
            try publishStream?.publish()
        } catch {
            print(error);
        }
    }
}
...
}

```

4. Воспроизведение видеопотока.

WCSSession.createStream, WCSStream.play [code](#)

Методу createStream передаются параметры:

- имя воспроизводимого потока
- вид для отображения потока

```

@IBAction func playPressed(_ sender: Any) {
    changeViewState(playButton, false)
    if (playButton.title(for: .normal) == "PLAY") {
        let options = FPWCSApi2StreamOptions()
        options.name = playName.text;
        options.display = remoteDisplay.videoView;
        do {
            playStream = try session!.createStream(options)
        } catch {
            print(error)
        }
        ...
        do {
            try playStream?.play()
        } catch {
            print(error);
        }
    }
}
...
}

```

5. Остановка воспроизведения видеопотока.

WCSStream.stop [code](#)

```
@IBAction func playPressed(_ sender: Any) {
    changeViewState(playButton, false)
    if (playButton.title(for: .normal) == "PLAY") {
        ...
    } else{
        do {
            try playStream?.stop();
        } catch {
            print(error);
        }
    }
}
```

6. Остановка публикации видеопотока.

WCSStream.stop [code](#)

```
@IBAction func publishPressed(_ sender: Any) {
    changeViewState(publishButton, false)
    if (publishButton.title(for: .normal) == "PUBLISH") {
        ...
    } else {
        do {
            try publishStream?.stop();
        } catch {
            print(error);
        }
    }
}
```

7. Закрытие соединения.

WCSSession.disconnect [code](#)

```
@IBAction func connectPressed(_ sender: Any) {
    changeViewState(connectButton, false)
    if (connectButton.title(for: .normal) == "CONNECT") {
        ...
    } else {
        session?.disconnect()
    }
}
```