



Docokameは貴方のやり方を徹底支援

導入は自営(オンプレミス)からクラウドまで 決済も買取からサブスクリプションまで自在に柔軟に対応 Windows VPS / Amazon AWS / Google Cloud / Microsoft Azure







世界最先端ストリーミングテクノロジーWebRTCを貴方の手に、 それはとてもリーズナブルでハイパフォーマンス

Docokame present by Javatel

Docokame 曼荼羅

あらゆるデバイスに超低遅延リアルタイム ライブ配信Webブラウザソリューション の革命的存在です。



Windows/Androidデバイスにリアル タイムライブとタイムシフトをサポート





監視カメラ系 ストリーミングの



PCNV

メディア / ライブサーバー ダイレクトショーブリッジ







Archival



IPTVのデファクトスタンダード

GenetecSecurityCenter / eiROKUなど各種VMS / メディア サーバーにストリーミング可能。

On-Demand

Docokameのオンデマンド配信は 専用サーバーを必要としません。 Windows上のhttpサーバーで 動作します。

それはHLSにより実現しています。



AV系の音声映像ストリーミング のデファクトスタンダード

PCNV

YouTube / Facebook をはじめ殆どの 動画配信で使用されています。





Docokame独自プロ トコルでシステムの 根幹プロトコルです。



2020年サポート終了 新規で使用するべきではあり ませんね。

MS-WMSP **MS Smooth**

新規開発は完了しており、採用 するメリットはほとんどないですね。





Docokame Streaming Engineは、

プロフェッショナルレベルのストリーミングをあらゆる規模で構築および配信するためのカスタマイズ可能なストリーミングサーバソフトウェアです。

抜きんでたWebRTCの実装と実績とその性能、安定性

■柔軟でカスタマイズ可能

ライブストリームを取り込む

無料のソフトウェアベースのRTMPエンコーダから放送用MPEG-TSハードウェアまで、ニーズに合った最適なエンコードソリューションを使用してください。

■あらゆるデバイスに配信

単一のストリーミングサーバから、あらゆるプロトコルを介して、 あらゆるプレーヤおよびあらゆるデバイスにビデオおよびオー ディオストリームを配信します。

■プログラマブルアーキテクチャ

包括的な一連のツール、API、およびSDKを活用してワークフローを自動化し、開発サイクルを短縮し、革新的なストリーミングサービスを提供します。

■CDNおよびサービスと緊密に統合

Docokame Steaming Engineは、Facebook Live、Akamai、YouTube Live、Limelight Networks、TATA Communicationsなど、業界をリードするCDNおよびストリーミングサービスと緊密に統合されています。

■ ライブ、リニア、およびオンデマンドコンテンツ のストリーミング

ライブイベント、ニュース、監視、ビデオライブラリなどのライブ、 リニア、またはオンデマンドストリーミングアプリケーションを 作成します。

■ライブストリームの記録とアーカイブ

ライブストリームをオンデマンド再生に使用できるファイルに記録します。ライブウェブキャスト全体を1つのファイルに記録するか、チャプタ再生のために複数のファイルにセグメント化するか、または部分アーカイブのために所定の時点で記録を開始および停止します。

■最適な視聴者体験のためのトランスコードストリーム

Docokameテクノロジーによるトランスコーディングは、ライブ エンコーディングとストリーミングワークフローを洗練させ、アップ ロード帯域幅を節約しながら、各ユーザーのデバイスに最高品 質のストリームを配信することを可能にします。

WebRTCとは?

WebRTCはブラウザだけで、映像と音声を双方向でリアルタイムに接続する 為のプロトコルとその実装です。

WebRTCはピアツーピアで接続可能な設計ですが、それは大規模な運用には不向きです。これをサーバー接続ベースで提供したのがDocokameのWebRTCです。

WebRTCの運用にサーバーは必須?

Docokameはクラウドでもサービスを提供しますので、サーバー設備は不要です。

監視カメラの映像をWebRTCで見る事は可能?

Docokameにカメラを登録するだけで即時利用可能です。 AXIS社の最新カメラのオーディオはOpusをサポートしているので変換なしで オーディオ利用可能です。

Docokame Media Serverはどのように WebRTCと他のマルチメディアシステムとの間の 相互運用性を提供しますか?

Docokame Media Serverは、Webブラウザでエンコードされたライブ WebRTCストリームを受信し、それらのストリームをMPEG-TS、RTMP、またはHLSプロトコルを介して他のプレーヤまたはレコーダに配信できます。トランスコーディングが必要な場合は、Docokame Live Serverを使用して、ストリームをVP8 / VP9 / Opusから一般的なH.264 / AACエンコーディングに変換することができます。逆に、Docokame Media ServerはRTSP、RTMP、およびMPEG-TSカメラ、サーバー、エンコーダからストリームを受信し、これらのストリームをWebブラウザのWebRTCプレーヤーに送信することができます。その場合VP8 / VP9 / Opusへトランスコードも可能です。

WebRTCピアツーピアストリーミングに 使用できますか?

Docokame Media ServerのWebRTC実装は、ピアツーピアソリューションではありません。これはサーバーベースのソリューションで、プレゼンターから単一のWebRTCストリームを受信したり、トランスコーディングを行わずに同じストリームをリアルタイムで複数のWebRTCオンライン視聴者に送信したりできます。したがって、Docokame Media Serverを使用すると、マルチユーザー会議およびビデオチャットアプリケーションを簡単に作成する事ができます。

キャプチャー

Docokame Streaming Engineは 以下を受け付けます。

コーデック: ビデオ: H.264 / AVC、MPEG4パート2、MPEG2、VP8、VP9、SorensonSpark®、Screen Video v1およびv2

オーディオ: AAC、AAC-LC、HE-AAC + v1およびv2、MP3、Speex、Opus、Vorbis、AC-3、E-AC-3

カメラ: WebRTC殆ど全てのRTSP / RTP / RTMPカメラPCを経由したUSB カメラ エンコーダ: RTMPまたはRTSP / RTPエンコーダ

処理する

Docokameストリーミングエンジン の出力

プロトコル: WebRTC、Apple®HTTPライブスト リーミング(HLS)、RTMP、Microsoftスムーズスト リーミング、RTP、MPEG-TSコーデック: ビデオ: H.264 / AVC、H.263 (v2)、VP9

オーディオ: AAC、AAC-LC、HE-AAC + v1& v2、Opus、G.711

解像度: QCIF < 1080p、720p、UHD 4K

届ける

Docokameストリーミングエンジンは 次のことを目標としています。

プレイヤー: WebRTC、UMSPlayer、 JWPlayer®、Flowplayer、iOSネイティブプレーヤー、Android (HLS互換プレーヤー付き)、 VideoLAN VLCなど殆ど全て。

デバイス:携帯電話とタブレット、コンピュータ、ゲーム機、IPTV / OTTデバイス、スマートテレビ

CDN: Facebook Live®、YouTube®など殆ど全て。



ライブソースを指定時間で切り替えて放送。録画映像を指定時間で再生します。テレビ放送と全く同じ考え方です。 プレイリストにより番組を構成して配信する事が可能です。



HTML5 Video MSEにおいて、 タイムシフトをサポートこれは、 ライブ配信の革命です。

どこカメソリューション



働き方改革リモート(バーチャル) オフィス実現する諸条件

プライバシーとフィジカルセキュリティの両立。 リアルコミュニケーション。

- ① PC スクリーンキャプチャ (管理者は常にPC操作を確認可能)
- ② Webカンファレンシング (目の前にいるような感覚で)
- ③ 手書き等のビジュアルカンファレンシング





グローバルオフィスの プラットホーム



電子ホワイトボードを配信



スマホからライブ

災害対策に現状確認にリアル タイム配信はとても重要です。 Docokameなら申し込みから 5分後にはご利用頂けます。



スマホからライブ

フィールドメンテナンスのライブ 映像を後方支援 Docokameなら申し込みから 5分後にはご利用頂けます。



メディアストリーミング

富士見パノラマリゾート標高 1734mに設置したカメラから 1秒以内の低遅延でストリー ミングしています。VPSクラウド で定額サブスクリプション



ウェビナー/ e-ラーニング (eーレクチャ)

iPhone / Android / Mac / Windows PCに超低遅延の ライブ配信とオンデマンド配信

(遠隔医療)

Telemedicine 増大する介護ニーズ、そして過疎化は介護、医療にとって高コストの根源です。5G通信 はそれを改善する強力なインフラです。5Gを使いこなす「どこカメ」が強力に支援します。













ご用命は



本社 〒530-0041 大阪市北区天神橋2-北1-21 八千代ビル東館3F 東京支社/西宮ラボ/西宮ラボ分室

詳細はHPでhttps://www.javatel.co.jp メール info@javatel.co.jp TEL 06-6354-0100 FAX 06-6136-1155