

報道関係者各位
プレスリリース



2019年5月28日
デジタルクルーズ株式会社

Microsoft Azure を活用した 最新動画配信サービス admintV 2.0 を 6 月に販売開始

(日本マイクロソフト主催の開発者・IT 技術者向けイベント「de:code 2019」にて、
admintV 2.0 を使用した基調講演のライブ配信を実施)

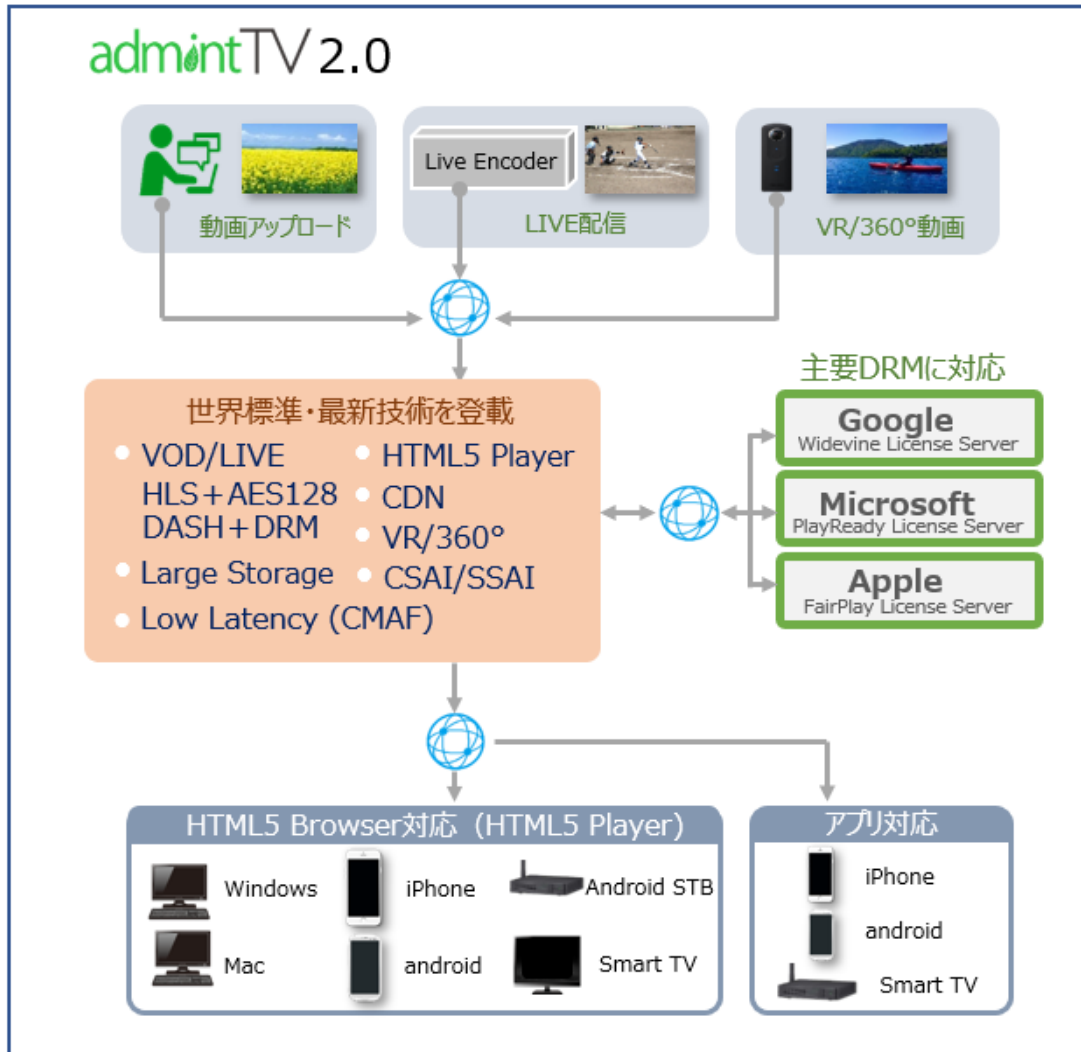
動画配信及びデジタルサイネージ向けクラウドサービスを提供するデジタルクルーズ株式会社(所在地：東京都千代田区、代表取締役社長 CEO：押田 賢一)は、日本マイクロソフトが提供するクラウドプラットフォーム「Microsoft Azure」を採用した動画配信サービス admintV2.0 を 6 月に販売開始します。

admintV2.0 は、動画配信プラットフォームに Microsoft Azure が提供する Media Services を使用し、5G 回線、放送同時配信、スマート TV 普及、低遅延ライブ配信要望など 2020 年に向けての市場変化に対応すべく、3DRM (主要 3 社デジタル著作権管理)、SSAI (サーバサイド広告挿入)、Low Latency ライブ (低遅延ライブ) など、世界標準の最新技術を全て盛り込みご提供します。

admintV2.0 は既に β 版を提供しており、アジアのアイドルグループイベントのライブ配信に利用される他、釣り動画&情報配信サービス TSURIKO (月額会員制)での利用など、先行利用が進んでおります。また、6 月の発売に先立ち、日本マイクロソフト主催の開発者・IT 技術者向けのイベント de:code 2019 (5 月 29 日、30 日) の基調講演を、admintV2.0 Live を使用し、遅延の少ない Low Latency ライブ配信を行います。

de:code 2019 基調講演ライブ配信 (5 月 29 日 (水) 9:30 - 12:00)

URL : <https://aka.ms/decode19>



※ admintV2.0 は、クラウドプラットフォームに Microsoft Azure および Media Services を使用しています。

日本マイクロソフト株式会社様からのエンドースメント

「日本マイクロソフトは、このたびのデジタルクルーズ株式会社様による Microsoft Azure および Media Services を活用した最新動画配信サービス admintV 2.0 の販売開始を心より歓迎いたします。

今回の admintV 2.0 の提供により、今後の主流となる世界標準の最新技術がいち早く盛り込まれ、2020 年に向けた大きな市場変化に対応した最適なクラウド型配信プラットフォームの提供が可能になるものと大変期待しています。

日本マイクロソフトは引き続きデジタルクルーズ株式会社様と連携し、メディアおよびエ

ンターテインメント業界におけるデジタルトランスフォーメーションを推進してまいります。」

日本マイクロソフト株式会社
パートナー事業本部 パートナービジネス統括本部
執行役員 統括本部長
金古 毅

□ デジタルクルーズ株式会社について

東京都千代田区九段北 1-14-17 AMINAKA 九段ビル 5 階

代表取締役社長 CEO 押田 賢一

資本金 192,494,000 円(資本準備金 193,857,799 円)

事業内容 1) 動画配信クラウドサービス(admintTV/admintTV Biz)
2) デジタルサイネージクラウドサービス(admint SIGNAGE)
3) 釣り動画&情報提供メディア TSURIKO(<https://tsuriko.net>)

ホームページ <https://www.digital-cruise.co.jp/>

□ 本件に対する問合せ先

デジタルクルーズ株式会社

担当 : 大橋、渡邊

電話 : 03-6268-9801

E-mail : contact@digital-cruise.co.jp

□ 商標・用語について

※ admint は、デジタルクルーズ株式会社(日本)の登録商標です。

※ de:code とは、日本マイクロソフト主催の、開発者をはじめとする、IT に携わるすべてのエンジニアの皆様を対象にした、年に一度のテクニカル カンファレンスです。

※ DRM とはデジタル著作権管理のこと。デジタルクルーズ社の DRM は、Widevine、FairPlay、PlayReady の主要 3 社の DRM フォーマットに対応した動画コンテンツの配信をサポート。ストリーミング配信および、スマホアプリへのダウンロードも動画コンテンツを安全に保護してご利用いただけます。

※ HLS とは、HTTP Live Streaming の略で、アップルが自社 iOS 向けに開発した、HTTP ベースのストリーミングプロトコル (ストリーミング配信をするための取り決め) の事です。

※ AES とは、Advanced Encryption Standard (高度暗号化標準) の略。米国政府が政府内の標準として策定した暗号化規格を言い、現在、実用化されている方式の中では、強度が極めて高いといわれています。

※ DASH とは、動画のストリーミング配信の標準規格である dynamic adaptive streaming over HTTP

のこと。一般的な HTTP のサーバーを使用して動画を配信する際、視聴中の動画がとぎれないよう、ビットレートの切り替えなどを行います。

- ※ VR は 360°動画カメラで撮影した動画（360°を見渡せる動画）を指します。
- ※ CDN とは、コンテンツデリバリーネットワークの略で、動画、ライブを安定的に配信するためのネットワークのことです。
- ※ CSAI (Server-Side Ad Insertion) とは、インターネット配信にて広告を挿入する技術の一つの事で、クライアントサイドで広告挿入する方式です。
- ※ SSAI (Server-Side Ad Insertion) とは、インターネット配信にて広告を挿入する技術の一つの事で、サーバサイドで広告挿入する方式です。
- ※ CMAF とは Common Media Application Format の事で、 HTTP ストリーミングの規格の一つです。Apple 社と Microsoft 社のフォーマットの統一により、大幅なコスト削減と、これまで実現が難しかった CDN を使用した大規模な低遅延 Live 配信を実現できます。
- ※ 「Google」は、Google LLC の商標または登録商標です。
- ※ Microsoft、Azure、Windows は、米国 Microsoft Corporation.の米国およびその他の国における登録商標です。
- ※ Windows® の正式名称は Microsoft® Windows® Operating System です。
- ※ Android™ は、Google LLC の登録商標です。
- ※ Apple、Mac、iPhone は、Apple Inc.の商標です。
- ※ TSURIKO は、デジタルクルーズ株式会社(日本)の登録商標です。
- ※ STB (Set Top Box) は、ここではサイネージモニタへ映像を放映するための制御機器を指します。