

製品・サービス動向-国内

■サテライトオフィス：G Suite 導入向けシングルサインオン機能にWebRTCを利用した顔認証による2要素認証機能を追加

(@Press：3月28日)

株式会社サテライトオフィス (<https://www.sateraito.jp/>) (東京都江東区) は、G Suite 導入向けシングルサインオン機能に、WebRTC を利用した顔認証機能によるログイン2要素認証機能をリリースした。

同社は、G Suite 導入支援の中で、G Suite で利用可能なシングルサインオン、AD 連携、ワークフロー、掲示板/回覧板、組織カレンダー、組織アドレス帳、CRM などの各機能が無償/有償で提供している。

今回リリースしたのは、スマートフォンやパソコンに内蔵/接続されたカメラを利用し、WebRTC 経由で顔データを取得、あらかじめ登録・保存されている顔データと照合し利用者本人を特定する仕組み。ログイン時にカメラを起動して顔写真を撮影することで本人確認を行うといった使い方などがある。

メリットとしては、通常の ID やパスワードに顔認証を加えることで、シングルサインオンによるセキュリティをさらに強化することが可能になるという。

今後、WebRTC を利用した顔認証だけによる自動ログインも開発を検討していくという。

サテライトオフィスは、クラウド環境またはサテライト環境でのビジネス支援に特化したインターネットシステムソリューションベンダー。2008年に Google Cloud Partner として Google に認定された技術をもって、よりユーザ満足度を追求した製品開発・サービス提供を開始。また「サテライトオフィス・プロジェク

ト」というプロジェクト体制のもと、「G Suite」、「Office365」、「LINEWORKS」、「Workplace by Facebook」、「Dropbox Business」を使った社内情報システムの導入支援サービス、クラウドコンピューティングのビジネスの可能性を追求している。

ビジネス動向-海外

■プラントロニクス：ポリコム社を20億米ドルで買収することで両社が合意

(3月28日)

プラントロニクス社 (<https://www.plantronics.com/us/en/>) (米国・カリフォルニア州) は、ポリコム社 (<http://www.polycom.com>) (米国・カリフォルニア州) を20億米ドルで買収することで両社が合意したと発表。

すでに両社の取締役会において承認されており、今後法的または商習慣などに基づく手続きに入る。買収は2018年第三四半期の末日までに完了する予定。

プラントロニクスはコールセンター用やオフィス向けのヘッドセットで世界的な音響機器メーカー。ヘッドセットを一元管理できるソフトウェアやサービスも提供している。ニューヨーク証券取引所上場企業(PLT)。日本の窓口は、日本プラントロニクス株式会社 (<https://www.plantronics.com/jp/ja/>) (東京都千代田区)。

プラントロニクスにとって、音声とビデオコラボレーションにおけるグローバルリーダーであるポリコム

(FY2017のGAAPベースの売上は11億米ドル)の強力な製品・サービス群を加えることで、コミュニケーションやコラボレーションの領域で包括的なポートフォリオを実現し、39億9,800万ドルの市場価値があると見るUC市場において市場機会（market opportunity）を拡大させる狙いがある。またプラントロニクス of 長期的な株主価値（long-term shareholder value）も大幅に高めることが可能と見込む。

Siris Capital社は、両社を合併することで得られる長期的な価値が顧客のみならずパートナー企業や株主、従業員に至るまでもたらされることを期待するとコメントを出している。

導入・利用動向-国内

■ギンガシステム：ワンタッチテレビ会議システム「LoopGate」が聖マリアンナ医科大学病院内でのCT画像共有時のテレビ会議システムに採用

(3月16日)

ギンガシステム株式会社 (<http://ginga-sys.jp/>) (東京都中央区) のワンタッチ テレビ会議システム「LoopGate (ループゲイト)」が、聖マリアンナ医科大学病院 (<http://www.marianna-u.ac.jp/hospital/>) (神奈川県川崎市) のカンファレンス (症例検討会) で利用するテレビ会議システムに採用された。

本システムは、キヤノンメディカルシステムズ株式会社 (<https://jp.medical.canon/>) (栃木県大田原市) との共同プロジェクトとして提案し、採用に至った。テレビ会議でのカンファレンスは病院間で行われ、会議の中では、キヤノンメディカル社製 PACS で保管されたCT スキャン診断画像をはじめさまざまな画像共有も行われているという。

LoopGateの採用のポイントは、映像に関しては最大30コマ/秒のフルHD対応、音声に関しては音楽CDと

同じ20kHzの音声帯域を採用し、高画質・高音質を実現している点、さらには、専用機タイプならではの安定性を評価され採用されたという。

LoopGateはシリーズ累計8万台以上の販売実績がある。専用機タイプの会議システムはパソコンやスマートフォンと比較して、AES暗号化セキュリティに対応しているなど抜群の安定性を持つうえに、20万人以上さらには20年以上の運用実績により極めて安定した通信を実現している。その安定性からさまざまな行政機関、金融機関などをはじめ2,200社以上の法人で採用されている。また語学教室などのBtoCサービスでも実績がある。

PR

(広告掲載順)

■ヤマハ株式会社

USBスピーカーフォン FLX UC 500

https://sound-solution.yamaha.com/products/uc/flx_uc_500/index

■株式会社ブライトコンパス

まだまだ使える綺麗な中古のテレビ会議システムが格安で手に入ります。

中古テレビ会議.com

<http://chuko-tv-kaigi.com?=cnar03312>

■株式会社ロジクール

MeetUp(ミートアップ)ー

ハドルルーム (4~6名程度) に最適な、120度の広い視野角と4K光学にも対応するオールインワンタイプのカンファレンスカム

<https://www.logicool.co.jp/ja-jp/product/meetup-conferencecam>

セミナー・展示会情報

<国内>

■ブイキューブセミナー情報（3月～5月）

「失敗しない「Web会議」、「テレビ会議」の選び方徹底解説セミナー」、「従来比1/3のコストで導入できる”V-CUBE Box 体験セミナー」、<研修コンテンツ作成体験セミナー>2分でかんたん動画作成 社内動画活用で従業員の戦力アップ!、など

会場（東京・大阪・名古屋）

詳細・申込：<https://jp.vcube.com/event/all>

■Cisco Collaboration Summit 2018

日時：4月11日（水）13:00～17:00（受付：12:00）

会場：ANA インターコンチネンタルホテル東京（東京都港区）

主催：シスコシステムズ合同会社

詳細・申込：https://www.cisco.com/c/m/ja_jp/training-events/events-webinars/2018-collaboration-summit.html

※17:00 セミナー終了後、18:30 まで製品・ソリューションを展示。

■Microsoft 365 Business が実現する新しい働き方～事例から学ぶ“働き方改革”セミナー～

日時：4月11日（水）15:00～17:30（受付：14:30）

会場：日本マイクロソフト 品川本社（東京都港区）

主催：リコージャパン株式会社

共催：日本マイクロソフト株式会社

詳細・申込：

<http://www.ricoh.co.jp/event/seminar/18K008.html>

■働き方改革（ワークスタイル変革）実践事例セミナー～コミュニケーション・コラボレーション変革からはじめる働き方改革～

日時：4月25日（水）午前と午後の部あり。内容は同じ。

会場：リコージャパン ViCreA 東京 ショールーム

（東京都中央区）

主催：リコージャパン株式会社

詳細・申込：

<http://www.ricoh.co.jp/event/seminar/18K005.html>

国内その他：<http://cnar.jp/cna/event-j.html>

海外その他：<http://cnar.jp/cna/event-r.html>

※イベント情報は随時情報が入り次第掲載しております。

CNAR.jp サイトの情報もご参照ください。

業界の動き

遠隔会議・UC 業界は日々さまざまな動きがあります。この定期レポートの発行は月2回（プレスリリースと取材に基づく記事）ですが、CNA レポート・ジャパンでは、業界の動きに関連した国内外の情報を日々皆さんと共有しています。よろしければご参照ください。

■フェイスブック（遠隔会議&UCトレンドワッチ）

<https://www.facebook.com/unifiedcom>

■Twitter（CNA レポート・ジャパン）

<https://twitter.com/cnarjapan>

■メーリングリスト（dte-forum）

<http://cnar.jp/cna/dteforum-ml.html>

アーカイブ電子ブック版

>2003年-2013年：

http://www.catalog-square.co.jp/cna_report/

>2014年-2017年：

http://www.catalog-square.co.jp/cna_ebook/

電子ブック制作：カタログスクウェア株式会社

<http://www.catalog-square.co.jp>

編集後記

読者の皆様へ

いつも定期レポートをご覧いただき誠にありがとうございます。

これまで定期レポートの電子ブックについては、カタログスクウェア（株）の山下さんのご厚意により無償で電子ブック化・アーカイブを行っていただきましたが、現行の

電子ブックはFlashコンテンツで構成されるため、2020年のFlash Playerのサポート終了に先んじて、2018年3月を以って、新規掲載を終了しなければならなくなりました。

4月以降については、従来CNAレポート・ジャパンで行ってきたPDFのアーカイブを今まで通り継続していきますので、バックナンバー参照にあたってはこちら（下記URL）をご利用いただければと存じます。

2018年3月までの電子ブックは、アーカイブとして引き続きカタログスクウェア（株）のWebサイトに掲載（いつまでかの時期は未定）していただくことになっていますのでこちらもご利用いただければと存じます。

今後とも何卒宜しくお願い申し上げます。

デジタルブックに関するお問い合わせ先：

カタログスクウェア（株）

<http://www.catalog-square.co.jp>

CNAレポート・ジャパン 定期レポートPDFアーカイブ：

<http://www.cnar.jp/cna/cnareportarchive.htm>

CNAレポート・ジャパン 2018年3月31日号おわり

ホームページ: <http://cnar.jp> お問い合わせ: cnar@cnar.jp