

2021年9月14日

各 位

株式会社closip

**closip の販売パートナーである APRESIA Systems が、  
次世代型テレワークソリューション「A3C-SIM コネクト」の提供を開始  
従来の VPN 製品と比べて、大きく生産性が向上**

認証、閉域化、通信制御をクラウド上で一元的に管理するプラットフォームを提供する株式会社 closip（本社：東京都中央区、代表取締役 CEO：池田 武弘 以下、closip）は、独自のネットワーク技術「LTE over IP（LTE 仮想化技術）」により、5G・4G・Wi-Fi・イーサネットなどの物理的な通信媒体に依存せず、既存の IP ネットワーク上で仮想閉域空間を構築し、携帯電話システムで培われた要素技術を活用したデバイス認証、通信経路、暗号化、各種サービスとの ID 連携、ビッグデータ利活用等のサービスを提供しております。

この度、closip の販売パートナーである APRESIASystems 株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：末永 正彦 以下、APRESIA）は、closip の LTE over IP 技術と APRESIA のクラウドサービス「A3Cloud」を連携させ実現する「A3C-SIM コネクト」のサービス提供を開始しました。

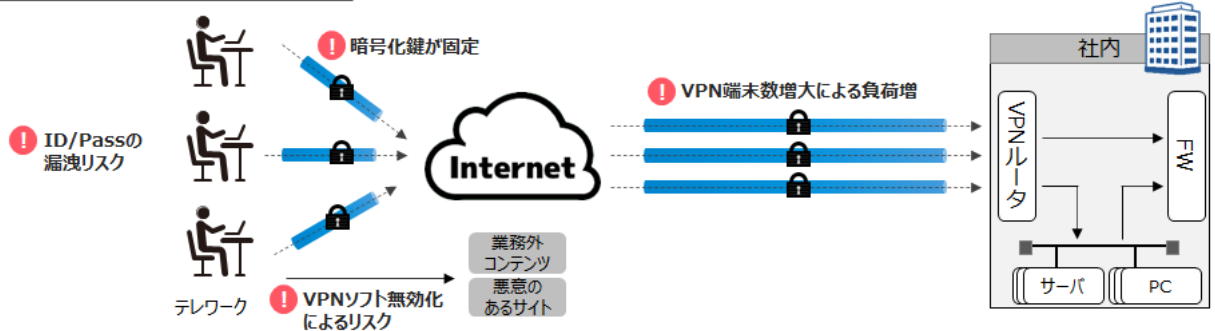
本サービスは、モバイル技術を活用し、端末にインストールしたソフトウェア SIM と、A3Cloud が連携することにより、お客様に対して、セキュアで使い勝手のよいテレワーク環境を安価に提供致します。パソコンを立ち上げると同時に社内の LAN にクラウドを介して接続される本サービスは、従来型の VPN アプリケーションに比べて、大幅な生産性向上が期待できます。両社は、変化する市場環境にあわせて、一歩先行く将来のネットワークインフラの実現に寄与してまいります。

また、closip と APRESIA は、今後ローカル 5G の技術との融合を図り、通信環境に依存することなく、あらゆるデバイスが、クラウド技術と SIM 認証によって統合された次世代のネットワークインフラ環境を構築してまいります。

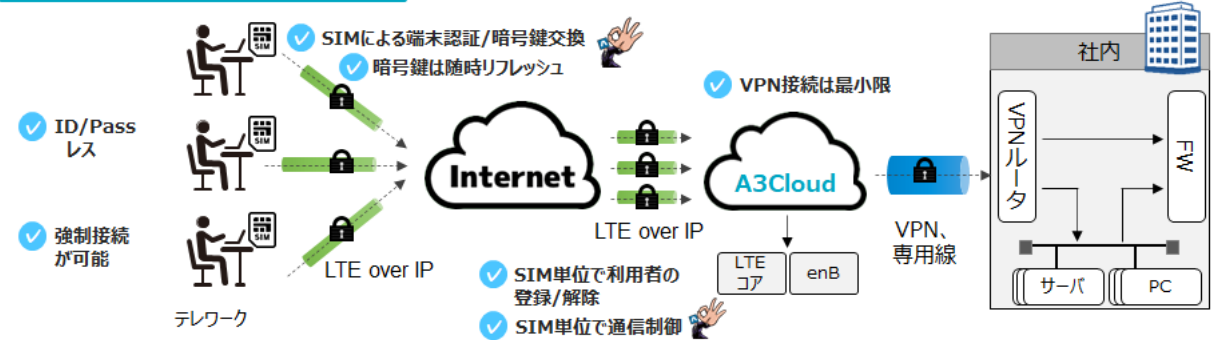
closip では、このようなパートナー企業の様々な活動を「LTE over IP」技術で後方支援することで、エンドユーザが持つ課題を解決し、企業価値向上につとめてまいります。APRESIA の取り組みの詳細につきましては、APRESIA のニュースもあわせてご参照ください。<https://www.apresia.jp/news/2021091401.html>

「A3C-SIM コネクトのサービスイメージ」

従来型のVPN構成



A3C-SIMコネクト構成



■株式会社 closip

closip 社は、独自のネットワーク技術「LTE over IP (LTE 仮想化技術)」により、5G・4G・Wi-Fi・イーサネットなどの物理的な通信媒体に依存せず、既存の IP ネットワーク上で仮想 閉域空間を構築し、携帯電話システムで培われた要素技術を活用したデバイス認証、通信経路暗号化、各種サービスとの ID 連携、ビッグデータ利活用等のサービスを提供しております。

■APRESIA Systems 株式会社

APRESIA Systems 株式会社は、国内に本社を持つ、L2/L3 スイッチ「APRESIA シリーズ」を中心とした情報ネットワーク機器を製造・販売するメーカーです。長年培った技術に磨きをかけ、高度化する通信技術に対応しつつ、情報システムという社会に必要なインフラへ更なる付加価値を提供することで、お客様の発展を支えてまいります。

URL <https://www.apresia.jp>

※記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

以上