

2019年4月1日

閉域網やクラウドへモバイル機器からセキュアなリモートアクセスが可能なネットワークサービスを提供

「Smart Cyber Security Mobile SIM」 働き方改革を実現するモバイルワークを支援

富士フイルムグループの富士ゼロックス株式会社（本社：東京都港区、社長：玉井 光一）は、オフィスのセキュアなネットワーク環境を実現する閉域網サービス^{注1}「[Smart Cyber Security](#)」に安全なアクセスを可能とし、企業や組織のモバイル機器の業務利用を支援するサービス「[Smart Cyber Security Mobile SIM](#)」を本日から提供開始します^{注2}。

◆セキュアなモバイル機器の通信環境

お客様のモバイル機器やPCなどに「[Smart Cyber Security Mobile SIM](#)」を搭載することで、各種デバイスからインターネットを経由せず、オフィスネットワークに安全かつ安定した接続が可能となります。セキュアなモバイルワークの実現はもとより、オフィスネットワークの構築が困難な建設現場を始め、多くの店舗や拠点で機密性の高い顧客データや販売データなどを扱う小売・サービス業、さらには、IoT 機器を活用しビッグデータを扱う製造業などの業種業態において、モバイル機器の普及と、それに伴い高度化・複雑化するセキュリティー要件に対応します。本サービスは、富士ゼロックスおよび各販売会社/県別特約店が仮想移動体通信事業者（MVNO）となり、提供します。

◆モバイル機器で Amazon Web Services・Microsoft Azure を標準利用

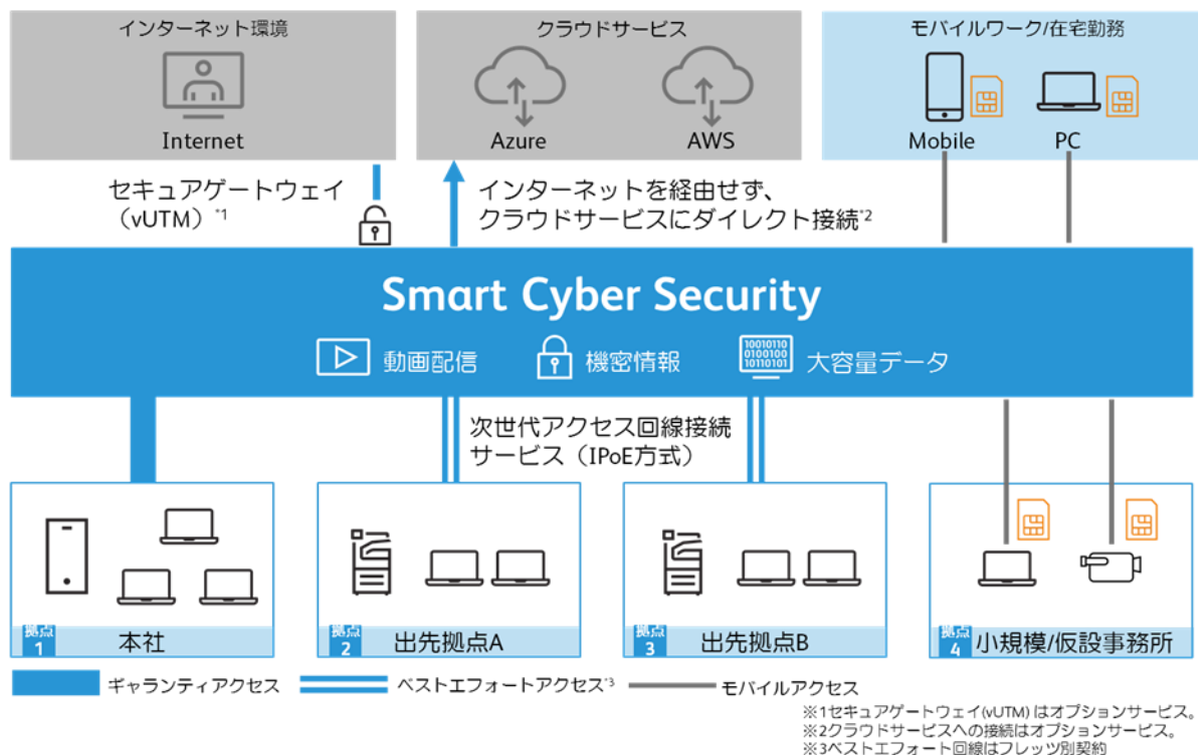
Smart Cyber Security は、これまで、Amazon Web Services、Microsoft Azure といったクラウドサービス基盤への安全かつ安定したアクセスを、社内のネットワーク間に限定して提供していました。「[Smart Cyber Security Mobile SIM](#)」の導入により、クラウドサービスのモバイル利用を標準化することでお客様の多様化するニーズにお応えし、さらにモバイル機器からオフィスネットワーク接続時のセキュリティーに関する懸念を解消します。

富士ゼロックスは、2002 年から提供しているセキュア・ネットワーク・アウトソーシングサービス「[beat](#)」の提供を通じ、お客様のセキュリティーに対する課題やニーズを分析し、Smart Cyber Security において、変化し続けるお客様課題に対応してまいりました。今後も価値提供戦略「[Smart Work Innovation](#)」のもと、日々進化するマルウェア攻撃から情報資産を守る次世代セキュリティーサービスとして強化するとともに、グローバルにビジネスを展開するお客様向けに、Smart Cyber Security の海外市場における 2019 年夏までにサービス提供開始を目指しています。

^{注1}: 拠点間を結ぶ VPN（Virtual Private Network）サービスのうち、通信事業者が提供する IP 網を利用する「IP-VPN（閉域網）」のこと。ネットワーク内にインターネットを含めないことで、高いセキュリティー性を保つことと、通信品質を保証していることを特長とします。

注2: 「Smart Cyber Security Mobile SIM」は、NTT ドコモの LTE 無線通信ネットワークを経由して、お客様のモバイル機器を富士ゼロックスが提供する閉域網 Smart Cyber Security に接続するサービスです。なお、「Smart Cyber Security Mobile SIM」のご利用には「Smart Cyber Security」の契約が別途必要です。

【サービス概要図】



「Smart Cyber Security」について、詳しくは、下記 URL をご参照ください。

https://www.fujixerox.co.jp/solution/smart_cyber_security

【提供価格】

商品名	イメージ	内容	標準価格 (税別)
Smart Cyber Security Mobile SIM Multi		NTT ドコモの Xi LTE 網を利用して、モバイル端末を閉域網 Smart Cyber Security に接続するサービスで、マルチSIM ^{注3} に対応します。	¥1,980/月～ 通信プランは、いずれも月間利用データ量 3GB / 7GB / 10GB / 15GB / 20GB / 30GB /
Smart Cyber Security Mobile SIM Nano		NTT ドコモの Xi LTE 網を利用して、モバイル端末を閉域網 Smart Cyber Security に接続するサービスで、nanoSIM に対応します。	50GB/100GB/シェア用 SIM の 9 プランからお選びいただけます。 ^{注4}

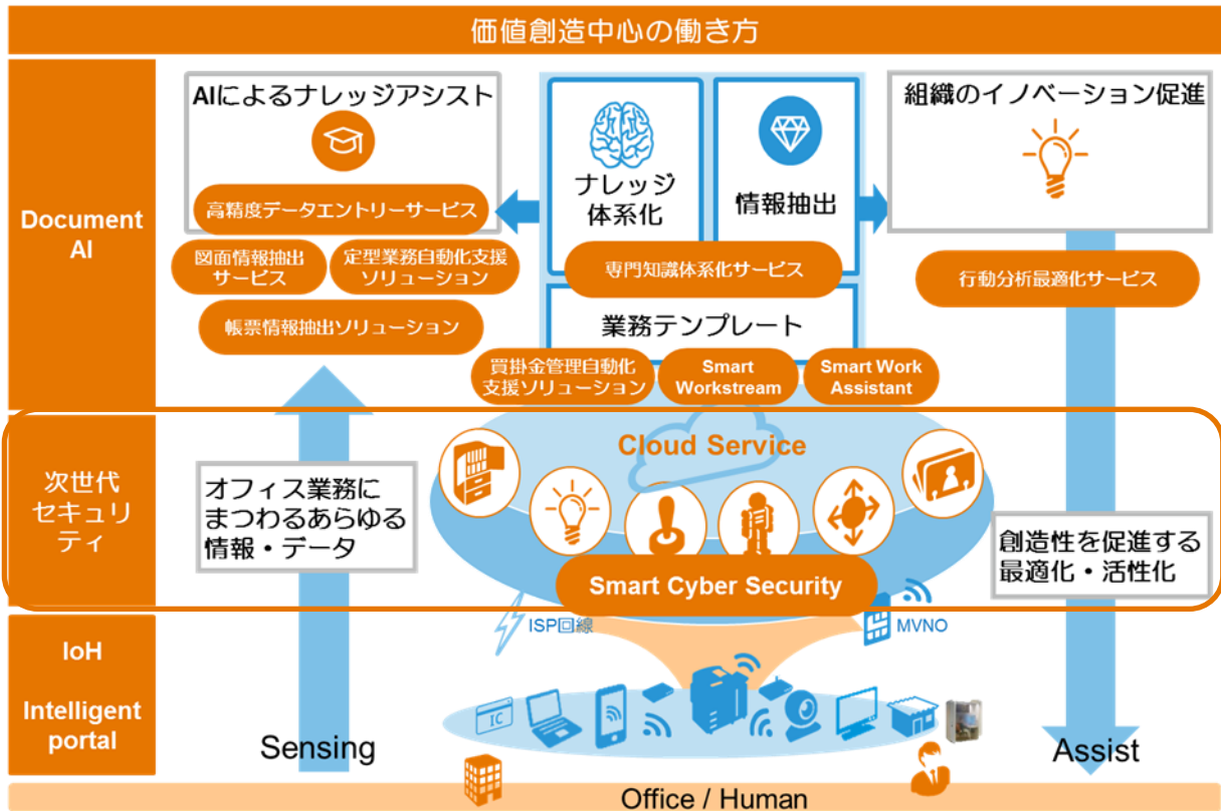
注3: 端末側の SIM スロットの形態に合わせ、SIM カードのサイズのうち「標準 SIM」と「microSIM」両方に対応可能な SIM カードです。

注4: 月々の未使用分のデータ量は、1 カ月分の契約データ量を限度に繰り越し分として蓄積し、翌月以降に利用可能となります。また、「シェア用 SIM」の追加により、最大 1000 件の SIM 間で月間データ通信量を共有可能です。

【Smart Work Security とは】

「Smart Work Security」は、オフィスのネットワークとクラウドを統合したセキュアなネットワーク環境を実現する富士ゼロックスの閉域網サービスです。一般のインターネットを経由しない接続構成により、機密性の高い情報がインターネットの脅威にさらされないことをセキュリティ上の特長としています。さらに、Amazon Web Services や Microsoft Azure などのクラウドサービス基盤や、外部インターネットへのセキュアな接続を可能とし、インターネットを経由するクラウドサービスの利用においても、安全かつ安定した環境を実現します。

【Smart Work Innovation 全体像における本サービスの位置づけ】



- Xerox, Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。
- Amazon Web Services、 “Powered by Amazon Web Services” ロゴ、およびかかる資料で使用されるその他の AWS 商標は、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。
- Microsoft Azure は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。