

2016年10月24日 JIG-SAW 株式会社

セゾン情報システムズ「HULFT IoT」とサービス連携。 エンタープライズ IoT 分野におけるセキュアデータ転送サービス参入開始。

JIG-SAW 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:山川真考)は、株式会社セゾン情報システムズ(本社:東京都豊島区、以下セゾン情報システムズ)と、IoTデータのセキュアな転送サービス「HULFT IoT」を中心としたサービス連携をいたします。

インターネットに接続されるデバイス数は 2020 年には 500 億台 (※1), 年間に作成, 複製されるデジタルデータ量は 40ZB (40 兆 GB) とも言われています (※2) が, 秘匿性の高いデータを扱う領域や, データ欠落が許容されないミッションクリティカル領域におけるデータコントロールは、IoT の抱える一つの課題ととらえております。

セゾン情報システムズの HULFT は、既に 11 年連続国内シェア第 1 位 (※3)、世界シェア第 4 位 (※4)、全国銀行協会会員銀行での導入率 100% (※5)、日本自動車工業会会員企業での導入率 100% (※6) という高い実績を持つ純国産ファイル転送ソリューションであり、HULFT IoT はこれをベースに IoT システムに特化したソリューションです。

この度の HULFT IoT を中心としたセゾン情報システムズとの正式パートナー契約締結により、弊社が進める 完全閉域ネットワーク環境のエッジコンピューティング基盤との組み合わせや、AI (人工知能)を活用した A&A ROBOT MANAGED SERVICE (自動運用サービス) との連携、弊社サービス拠点である弊社 SCC (Sapporo Control Center) に HULFT IoT サポート窓口(24 時間 365 日体制)の併設により、ユーザー企業へのワンス トップサポートを実現。多くのエンタープライズ企業や製造業などの顧客における IoT 導入の支援を拡大してま いります。

今後も弊社は様々なパートナー企業がもつ実績のあるソリューションの取り扱いにより,当社オリジナルソリューションとのシナジー効果を目指し,お客様により良いサービスのご提供に努めてまいります。



【セゾン情報システムズ様からのエンドースメント】

株式会社セゾン情報システムズ

代表取締役社長 兼 HULFT 事業部長 内田和弘

株式会社セゾン情報システムズは、今回の JIG-SAW 様との「HULFT IoT」におけるパートナーシップ契約締結を心より歓迎致します。

弊社はさまざまなデータ・ファイル形式を有機的に連携・結合させるファイル連携マネジメントシステムの「HULFT」を中心に、金融機関や製造業、エンタープライズ系企業様を中心に多くの企業様に導入いただいており、この安全安心な「HULFT」の特徴をそのままに、「HULFT IoT」として IoT 領域での展開を開始いたしております。

サーバや IoT デバイスの監視を始めとしたデータコントロールの全般における多くのマネジメント実績をお持ちの JIG-SAW 様とご一緒に「HULFT IoT」の展開を進められることは弊社にとっても大きなアドバンテージであると確信しております。

今回のJIG-SAW様とのパートナー契約は単なる販売パートナーに留まらず、あらゆる連携を今後も模索しながら、両社のお客様にとって価値あるサービスを提供して参りたいと考えております。

※1 (出典)

Cisco IBSG, 2011

http://cisco-inspire.jp/issues/0010/cover_story.html (最終閲覧日:2016,10.18)

※2 (出典)

総務省「平成26年版情報通信白書」

第1部 特集 ICT がもたらす世界規模でのパラダイムシフト

第3章 データが切り拓く未来社会

第1節 様々な価値を生み出すビッグデータ

%3 **%**4 **%**5 **%**6

セゾン情報システムズ HULFT 特設サイトより http://www.hulft.com/special/column/01/index.html

商標関連

- ・「HULFT」その他「HULFT」関連製品は、セゾン情報システムズの登録商標です。
- ・その他の会社名、製品名、サービス名等は、各社の登録商標または商標です。

◆ JIG-SAW 株式会社について

本社:東京都千代田区大手町 1-9-2 大手町フィナンシャルシティグランキューブ 18F

代表取締役:山川 真考

事業内容:人工知能制御による IoT データコントロール及びロボット型ソフトウエア群による全自動 IoT プラットフォーム及び分散型 E2E データコントロールアーキテクチャー(分散レジャー)及び MEC(MobileEdgeComputing)基盤提供、次世代リアルタイム OS・最先端各種モジュール群及び通信 制御技術の研究開発、システムの最適制御・運用技術「オペレーションテクノロジー(OT)」の A&A ロボットテクノロジーカンパニー。グループ会社 Mobicomm による組み込み技術及び分散型エッジ 超並列高速処理、超高速通信、ゼロ消費電力通信及び色・信号制御技術を保有。

証券コード:3914 (東京証券取引所マザーズ市場)

URL: https://www.jig-saw.com/

【本件お問い合わせ先】

JIG-SAW 株式会社(JIG-SAW INC.)

本社:東京都千代田区大手町 1-9-2 18F

経営管理ユニット 広報担当

TEL:03-<u>6635-6657</u>