

国内外8社のクラウド契約に、無償でサイバーリスク保険の自動付帯開始 国内で初めての「マルチクラウド基盤へのサイバーリスク保険自動付帯」

JIG-SAW株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：山川真考、東証マザーズ、以下 JIG-SAW）は、東京海上日動火災保険株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：北沢利文、以下東京海上日動）と連携し、JIG-SAWを通して契約するマルチクラウド基盤契約に、セキュリティ事故に対する保険を自動的に付帯する「クラウドユーザー向けサイバーリスク保険自動付帯サービス」を国内で初めて提供開始します。対象となるクラウドサービスは下記8社からスタートいたしますが、対象クラウドは今後随時拡大してまいります。

■当初対象クラウドサービス（8社）（アルファベット順）

1. Amazon Web Services
2. BIGLOBE クラウドホスティング
3. Google Cloud Platform (TM)
4. IBM Bluemix
5. IDCフ クラウド（IDC フロンティア）
6. Microsoft Azure
7. NEC Cloud IaaS
8. NIFTY Cloud

※アマゾン ウェブ サービスおよび Amazon Web Services ロゴは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

※Google Cloud Platform は、Google Inc. の登録商標です。

※IBM、IBM ロゴ、ibm.com、Bluemix は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corp. の商標です。

■「クラウドユーザー向けサイバーリスク保険自動付帯サービス」の開発の背景

現在、情報システムのデータは、企業の事業運営における必要不可欠なものとなります。しかし、情報システムのデータに対するセキュリティ犯罪や事故はあつを絶たず、被害件数、被害金額は拡大を続けています。また、製造業を中心とした産業の IoT のセンサーやデバイス類からインターネットを通してクラウドへの大量データが転送されるため、より一層のセキュリティ対策が企業の課題となっています。

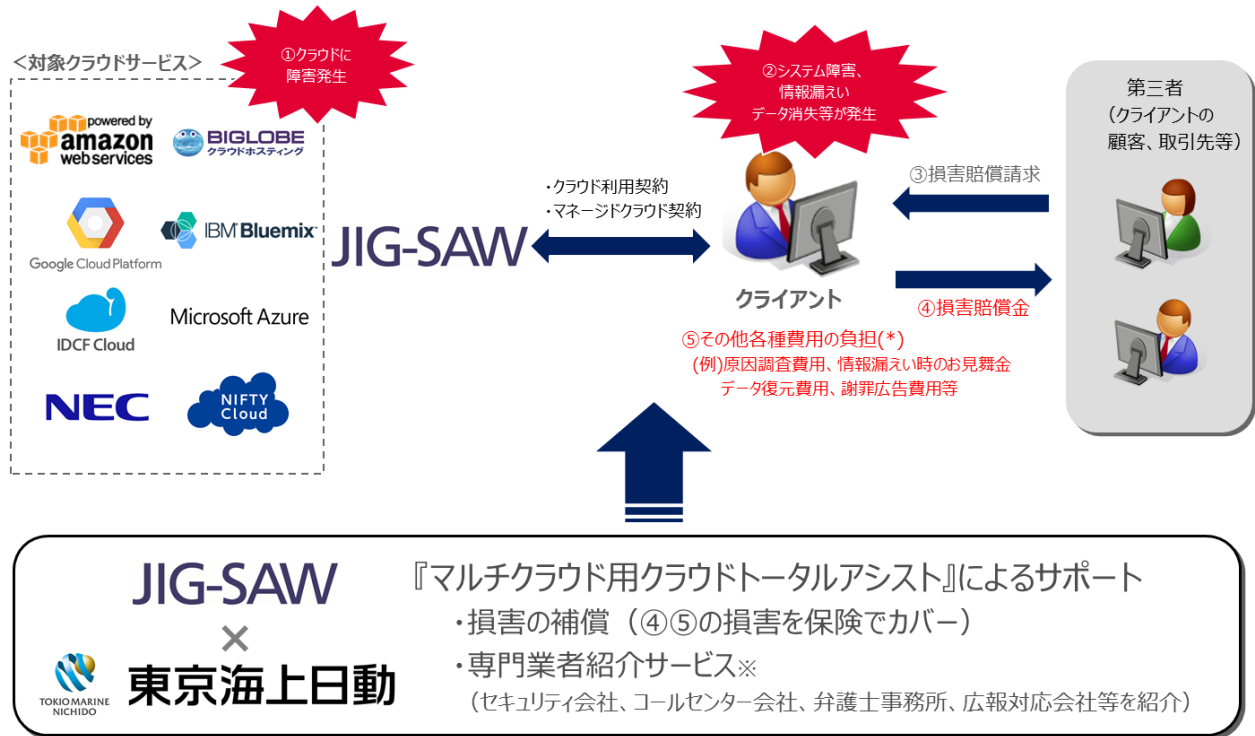
■「クラウドユーザー向けサイバーリスク保険自動付帯サービス」の概要

JIG-SAW が提供するマルチクラウド基盤を通じたマネージドクラウド契約全てに東京海上日動が提供する「クラウドユーザー向けサイバーリスク保険」が付帯されます。本保険によって、クラウドユーザーがコン

コントロールできないインシデントが万が一発生した際に、第三者への損害賠償金や弁護士費用を補償いたします。

なお、JIG-SAW は当該サイバーリスク保険も含めた、損害保険販売代理店資格も有しており、その他の多様なお客様からの損害保険要望につきましても、お応えしていける体制を有しております。

■クラウドユーザー向けサイバーリスク保険と JIG-SAW の連携イメージ



■東京海上日動火災保険株式会社からの賛同コメント

東京海上日動火災保険は、このたび JIG-SAW 様と協業することで合意いたしました。JIG-SAW 様がお客様へご提供されるマネージドクラウドサービスに、弊社のクラウドユーザー向けサイバーリスク保険が自動付帯されます。豊富なクラウド運用実績を持つ JIG-SAW 様と弊社が連携することで、お客様のクラウド利用に対する不安を低減し、クラウド活用を推進できるものと期待しております。

■その他

- サイバーリスク保険について <http://www.tokiomarine-nichido.co.jp/hojin/baiseki/cyber/>
- マネージドクラウドについて <https://ops.jig-saw.com/service/cloud/>

■東京海上日動火災保険株式会社

会社名：東京海上日動火災保険株式会社

資本金：1,019 億円

所在地：東京都千代田区丸の内1丁目2番1号

取締役社長：北沢 利文

設立：1879年8月



東京海上日動

■JIG-SAW 株式会社

会社名：JIG-SAW 株式会社(URL：<https://www.jig-saw.com/>)

証券コード：3914

所在地：東京本社/東京都千代田区大手町1丁目9番2号-18F

札幌本店/北海道札幌市北区北8条西3丁目32番-7F

SCC およびサテライトオフィス、A&A ラボ/札幌市内

代表者：代表取締役 山川 真考

設立：2001年11月

JIG-SAW

【本件お問い合わせ先】

JIG-SAW 株式会社(JIG-SAW INC.)

経営管理本部 広報担当

TEL:03-6635-6657