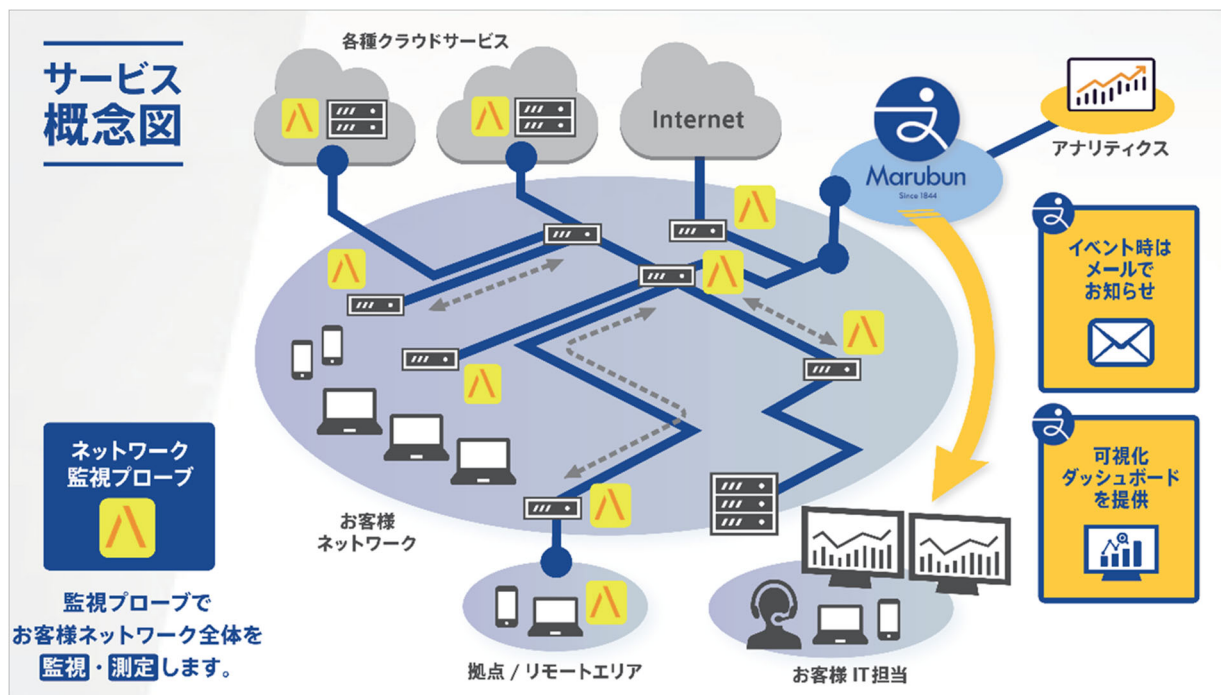


丸文、ネットワーク監視サービス「Net Predy」の提供を開始 ～世界中の最先端技術でネットワークの経営課題を解決～

エレクトロニクス商社の丸文株式会社（社長：飯野亨、本社：東京都中央区、以下、丸文）は、企業や自治体などでネットワーク管理業務に携わる情報システム部門向けに新しいサービス、「Net Predy（ネットプレディ）」の提供を開始しましたのでお知らせいたします。

「Net Predy」は、当社がクラウド上に構築した「丸文サービスプラットフォーム」とキャリアグレードのネットワークモニタリングシステムで構成され、お客様のネットワークに設置されたプローブ間で監視や試験を常時実行し、結果を当社で一元監視することで、問題などのイベントが発生した際にお客様の情報システム部門にアラート通知するサービスです。（図1）



【図1：Net Predyのサービス概念図】

近年、企業には急速なDX化が求められていますが、業務内容や顧客のニーズは多様化し、また日々更新される最先端技術、および氾濫する多様なサービスの中から自社資産のみで最も適切な環境を構築・運用することは容易ではありません。また、DX化に向けて主力となるはずの情報システム部門は、ユーザーからの問合せやネットワーク障害などのトラブル対応、セキュリティ対策などの業務に追われ、本来注力すべきDX推進に向けたリソースの確保が難しい状況となっています。

「Net Predy」を導入し、ネットワーク監視業務をアウトソーシング化することにより、情報システム部門のリソースをネットワークトラブル対応などの維持・管理業務から解放し、企業のDX化に向けた次世代システム構築など成長投資にワークロードを活用できるようになります。本サービスは、ネットワーク規模によらず、キャリアグレードのモニタリングシステムを毎月定額で利用するこ

とができます。導入に際しては、事前にサービス説明と対象ネットワークエリアの決定をお客様と一緒に議論し、約 1 カ月の無償 PoC で効果をご確認頂いた上でのサービス開始となりますので、安心してご利用いただけます。

このたび丸文は、商社という立場を活かし、世界中の最先端技術を持つ各商品とサービスを組み合わせ、お客様に最適なサービスの提供を可能にしました。今回発表した「Net Predy」に続き、今後も様々な新しいサービスの提供を予定しております。

■「Net Predy」の詳細は以下サイトからもご覧いただけます。

(丸文サービスプラットフォーム「Net Predy」) <https://www.marubun.co.jp/products/35172/>

なお、現在幕張メッセで行われている Interop Tokyo 2023 (6 月 14 日～16 日) の丸文ブースでは、本リリースで紹介しました「Net Predy」のネットワーク監視サービスのデモをご覧いただくことができます。

(Interop23 出展のお知らせ) <https://www.marubun.co.jp/info/2023/35288/>

<丸文株式会社について>

本 社 : 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1
設 立 : 1947 年
代 表 者 : 代表取締役社長 飯野亨
従 業 員 : 1,117 名 (連結 : 2023 年 3 月 31 日現在)
資 本 金 : 62 億 1,450 万円
売 上 高 : 2,261 億円 (2022 年度連結)
事業内容 : 半導体や電子部品、システム機器などの国内外の先端エレクトロニクス製品を販売する商社。
東京証券取引所プライム市場に上場。(コード : 7537)
U R L : <https://www.marubun.co.jp/>

「Net Predy」に関するお問い合わせ先
丸文株式会社 アントレプレナ事業本部イーリスカンパニー 担当 : 村上・相田
TEL : 03-3639-1336 FAX : 03-5643-0354
E-mail : telecom_buz@marubun.co.jp

このニュースリリースに関するお問い合わせ先
丸文株式会社 経営企画部 担当 : 酒井・熊谷
TEL: 03-3639-3010 FAX: 03-5644-7693
E-mail: koho@marubun.co.jp