

報道関係者各位
プレスリリース

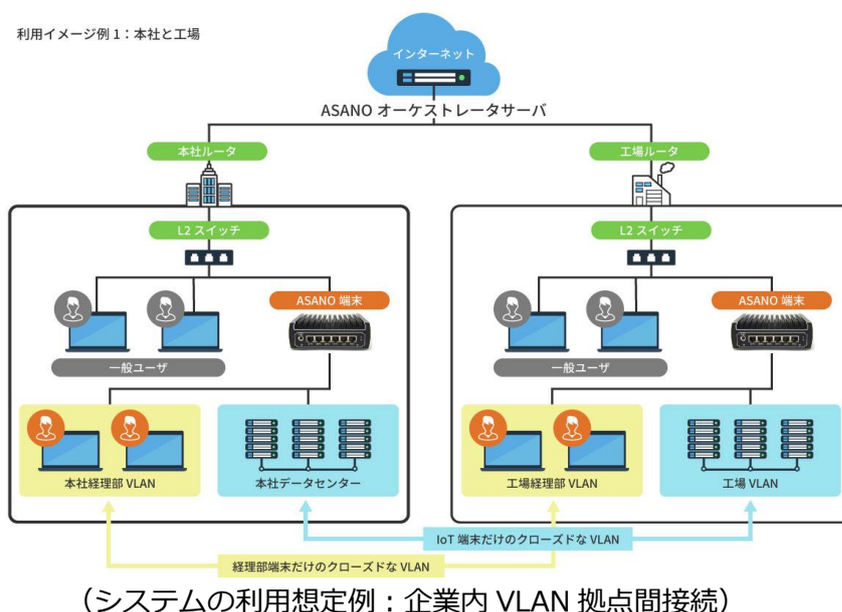
日本ラッド、東京大学と産学連携し同大学ASANOプロジェクト開発の 独自SD-WAN技術を利用した、手軽で強力なVPNシステムを販売開始

～ソフトウェアライセンスの独占利用権を取得、リモートワーク時代に対応したソリューション化～

日本ラッド株式会社（JASDAQ 上場、本社：東京都港区虎ノ門、代表取締役社長：須澤通雅、以下「日本ラッド」）は、今般、東京大学及び東京大学 TLO（Technology Licensing Organization 技術移転機関）との間で、同大学情報基盤センターASANO プロジェクトが SDN（Software Defined Network ソフトウェアによるネットワーク構築・制御技術）を用い開発した SD-WAN 「ASANO システム」に関するソフトウェア独占ライセンス契約を締結しました。主にキャンパス向けであった同システムを、日本ラッドの高度なクラウドおよびハードウェアインテグレーション技術を用い、高いセキュリティが要求される企業拠点間 VPN/VLAN 構築を廉価に手軽に行えるネットワークシステム「Asano-System for Enterprise」として開発、販売開始しました。

Asano-System の特徴は、アプライアンス（拠点におけるネットワーク接続機器）とクラウド上のオーケストレータサーバを組み合わせることで、全体の VLAN 設定を一元管理しながら拠点間では L2（Layer-2）VPN での接続を可能にすることです。例えば本社の経理部門と他拠点の経理部門だけをつなぐセキュアネットワークを、本サービスを導入するだけで、既存の一般的な LAN 上に構築できます。

また本サービスは導入側の物理回線の種類には依存せず、オフィスの拠点間の接続はもちろん、事業所のネットワークとご自宅のネットワーク間でも暗号化されたセキュアでクロードなネットワークを、Asano-System 端末間に構築できます。





今後日本ラッドでは、本システムをウィズ・ポストコロナ時代にますます重要となるワーキングスタイルの物理的制約からの解放、高度なセキュリティレベルの担保、クラウドオーケストレータにより遠隔地も一元的に管理と既存ネットワーク上でのシステム変更無しのVPN網の構築を可能にする、企業規模を問わない新時代のネットワークサービスであると位置づけ、企業、工場、病院などへの同社の各種インテグレーション提案に組み入れて販売していく所存です。

なお本システムの販売開始に関連しASANOプロジェクトの中村遼助教チームによるSD-WAN関連の講演が下記日程内にて行われる予定です。

10/6 (火) Security Days Fall / Network World 2020 / Local 5G Summit 2020

10/9 (金) 学術情報ネットワーク SINET5 先端ネットワーク利用研究に関するワークショップ「ADVNET2020」

■東京大学 ASANO プロジェクト概要

https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/fsi/ja/projects/sdgs/projects_00153.html

■日本ラッド株式会社について - 顧客企業のホームドクターとして -

所在地：東京都港区虎ノ門 2-2-5 共同通信会館ビル7F

代表取締役社長：須澤通雅

JASDAQ 上場 (コード番号 4736)

日本ラッドは、創業49周年を迎える、ソフトウェアの受託開発、ハード・ソフトを組み合わせたシステムインテグレーションを主業務とした1999年公開東証JASDAQ上場企業です。革新的なコア技術によるソリューション提供、フルターンキーのシステム構築・運用サービス等を展開しており、テクノロジーカンパニーとしてAI、IoT、セキュリティ等最先端の技術領域でのプロダクト・ソリューション開発を積極的に展開しつつ、ビッグデータ、クラウド、医療、動画解析等既存領域での更なる高付加価値サービスの開発に取り組んでいます。近年ではインダストリアルIoT分野での日本市場No1を目指すべく、産業用コンピュータの分野において世界トップシェアの台湾アドバンテック社と戦略的提携を実施、AI分野では米国シアトルのAI Dynamics社 (旧Dimensional Mechanics社) と世界初の業務提携も実現しアジア地域におけるソリューション&テクノロジーパートナーとして展開しております。

(日本ラッド株式会社 ウェブサイト<https://www.nippon-rad.co.jp/>)

【本件に関するお問い合わせ先】

営業問い合わせ先：IoTソリューション部 齋藤・宮尾 Email: iot-sales@nippon-rad.co.jp

リリース問い合わせ先：経営企画室 土山 Email: pr@nippon-rad.co.jp