

導入事例



会社名：スチールプランテック株式会社

本社：神奈川県横浜市

設立：2001年4月

従業員：360名（2018年4月時点）

URL：http://steelplantech.com

業種：製鉄機械の設計、調達、建設、
エンジニアリング

”製鉄機械プラントの納入先および機器調達先が、アジア地域のみならずグローバル化してきている中、海外出張先から日本国内のデータセンターへのネットワークアクセス品質の向上が喫緊の課題となっていました。

GoogleのPOPのようなネットワーク環境を自社構築はできず思案に暮れていたところ、Aryakaが提供するVPN高速化ソリューションであるSmartAccessの説明を聞き、グローバルに展開されているPOPに相乗りできる事がわかり、即評価をおこないました。

評価結果は良好。評価から即本採用へシームレスにつなげ、グローバルで利用できる高品質なVPN環境が短期間で手に入りました。

弊社既設ネットワーク環境の変更をせず、ネームサーバ上のレコード制御だけで申込後わずか2営業日程度で利用可能になるSmartAccessは、弊社既設環境と大変に相性の良い素晴らしいソリューションです。”

スチールプランテック株式会社
企画部 情報企画室
山崎芳央氏

Aryaka SmartAccess導入により 海外から日本への高速VPNアクセスを実現

課題

スチールプランテックは、総合エンジニアリング四社が半世紀に渡り培ってきた鉄鋼プラント・テクノロジーをひとつに融合し、世界最高水準のエンジニアリング力をもって、世界の鉄鋼、非鉄産業の発展に貢献することを理念とし設立された会社です。

技術革新とグローバル化を進める中で、同社はインターネットVPNを利用し、世界各地の駐在員が東京のAWSにあるアプリケーションをセキュアに利用できる環境を構築していました。しかし、中国やインドといった国からは安定したパフォーマンスを得ることが難しく、世界のどこからでも満足できるパフォーマンスでアプリケーションを利用可能にするネットワーク環境の整備は重要な課題の1つでした。

Aryakaのソリューション

Aryaka SmartAccessは、現在のVPNアクセス環境の構成を変更することなく、不安定なインターネットミドルマイルをバイパス可能にします。



複雑な設定や設備投資は一切不要なため、モニタリング環境を含めた検証環境はお客様のお申込みから僅か数日で準備されました。

検証の結果、インターネット環境が不安定な中国やインドからの認証サーバへのアクセスも安定化し、アプリケーションパフォーマンスが改善されることは直ちに確認できました。

AryakaのPOPは世界中に配置されており、世界でビジネスを展開されるお客様をフルマネージドでサポートしています。