

1. 日本本社システム(データセンター、クラウド)への接続

事例1-1. 中国国内・モバイル環境から日本本社のクラウドシステムへの安定接続を実現 ～ AWS日本リージョン、G Suite への接続～

【導入プラン】: IX-NET 国際クラウド接続

- ・縁通が提供するUSBスティックタイプの小型ルーターを利用
- ・中国現地インターネットへの接続は、ポケットWiFiを利用

【業種】: 製造・サービス

- ・従業員数: 約6,000名
- ・利用拠点: 中国国内、香港、台湾

◆ IX-NET 導入の背景

- ・中国国内の数十名の営業スタッフやフィールドエンジニアが、外出時に一般インターネットのモバイル環境から日本側のシステムへ安定した接続を行える環境の実現を求められていた。
- ・利用目的は、GMAIL及び GSuite、Salesforce.com、AWS上の基幹システム、データセンターへのVPN接続。

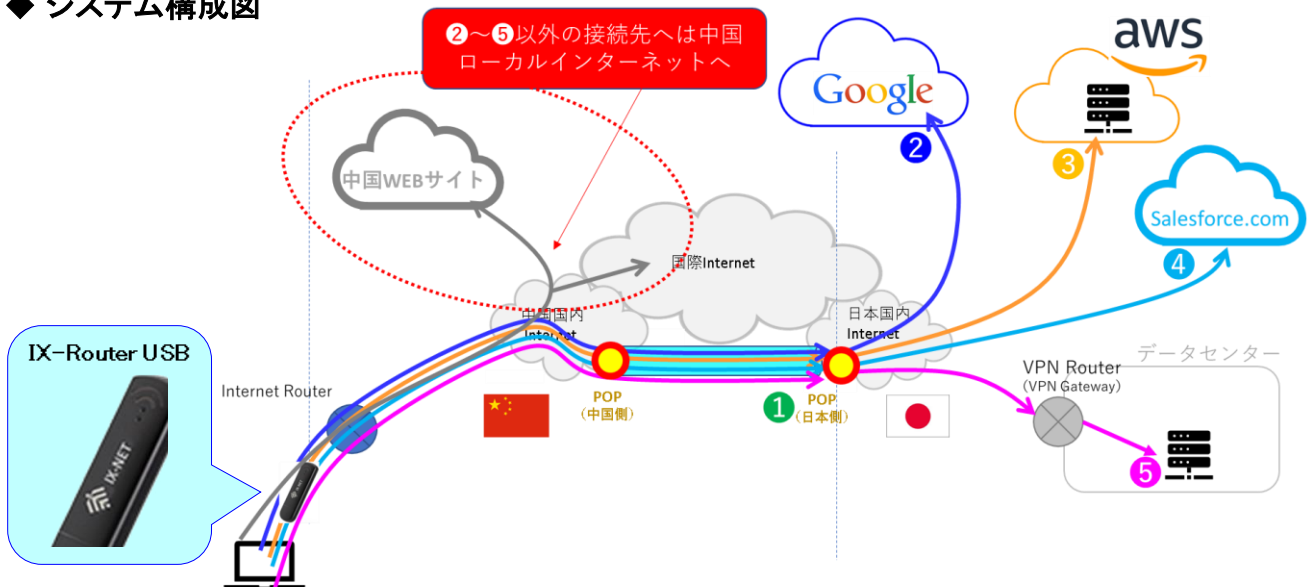
◆ IX-NET が選ばれた理由

- ・IX-NETは、既構築の Client to Site のVPN環境をそのまま利用しながら、課題の国際通信区間を品質保証され安定した通信回線を利用できる点が要件に合致した。
- ・契約締結前に、IX-NET通信の事前検証(1週間)実施で、その通信品質を立証できたことで社内決裁が取りやすかった。
- ・縁通の中国現地法人は中国政府認定の国際通信キャリアであること、日本側の縁通もISP事業者であることから中国—日本間の国際通信サービスに対する不安や懸念材料もなかったこと。

◆ 導入の効果

- ・リアルタイムにメールの送受信ができるようになった。
- ・また、毎日の業務報告においても、夕刻の時間帯ではこれまでの一般インターネット経由では、日本のサーバーに接続できず定時提出はおろか、当日中に提出できないことも頻発していたが、IX-NET導入後はスムーズに定時報告が完了できるようになった。

◆ システム構成図



※この事例と関連する他の事例

事例1-2. 中国国内の在宅勤務者による日本への安定した国際通信を実現