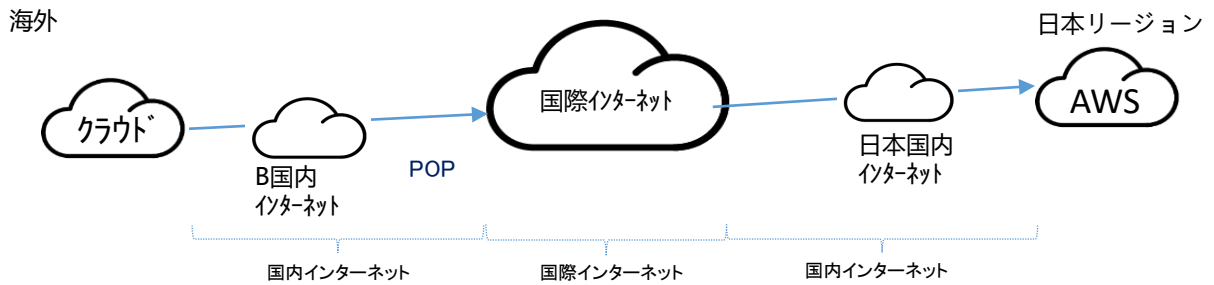


事例 2 . AWS日本リージョンへの海外拠点からのリモート データバックアップの高速化

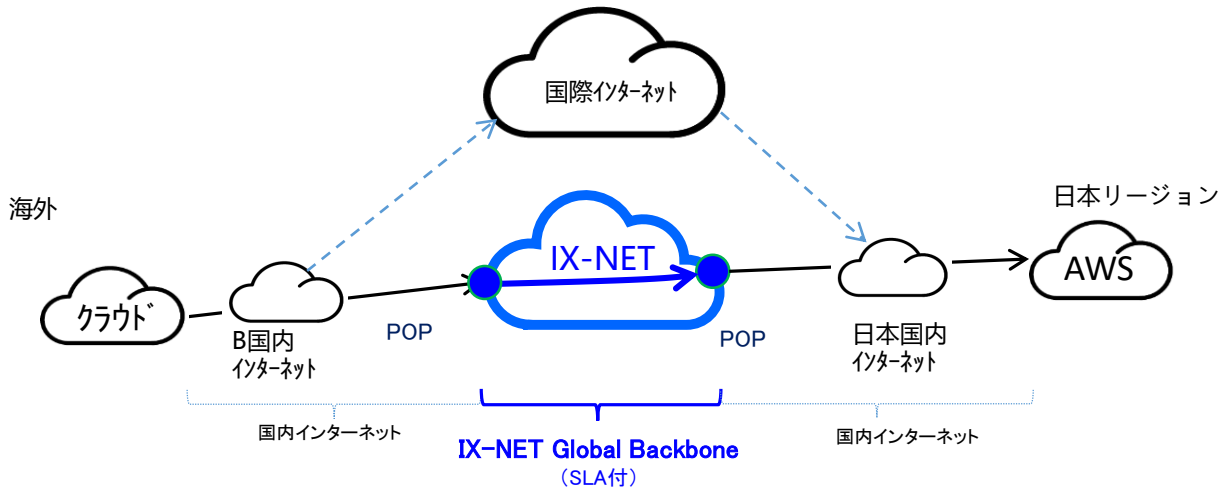
Before

海外のクラウド上のデータを AWS日本リージョンへバックアップする仕組みを構築したが、すべてのデータのバックアップが完了するまでに膨大な時間がかかっていた。



After

IX-NETを使用することで、転送速度は以前に比べて5~10倍になり、海外のクラウドからAWS日本リージョンへのデータバックアップの時間が大幅に短縮された。



バックアップ1Gデータのテスト(ECS速度制限4M) ※実測した数値(参考)

バックアップ時間の比較	平均ダウンロード速度 (kb/s)	バックアップにかかった時間 (hour)
IX-NET 利用前	480	5
IX-NET 利用後	2,700	0.9