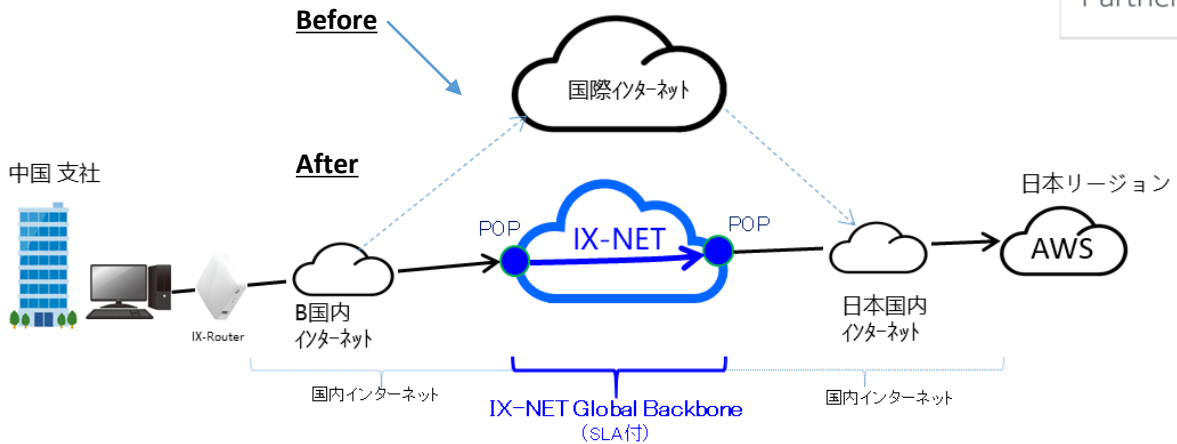


事例 1 . AWS日本リージョンへの海外からのアクセス高速化



Before

中国からAWS日本リージョンにアクセスする際、ネットワークの待ち時間が発生したり、パケット損失率が高かった。そのため、ユーザーエクスペリエンスやビジネス開発に影響が生じていた。



一般インターネットで通信した場合のPINGテスト結果:

キャリア	最速結果	最遅結果	平均値
チャイナテレコム	陝西省 咸陽市 70 ms	浙江省 温州市 234 ms	132.1 ms
チャイナユニコム	山東省 済南市 61 ms	福建省 福州市 206 ms	93.5 ms
チャイナモバイル	広東省 深圳市 64 ms	山東省 済南市 113 ms	91 ms

After

IX-NET を使用することで、ネットワークの遅延やパケット損失率が大幅に削減され、AWS日本リージョンへの海外からの接続の安定・確実性が大幅に向上した。



IX-NET 利用時の PINGテスト結果:

キャリア	最速結果	最遅結果	平均値
チャイナテレコム	江蘇省 揚州市 49 ms	新疆 哈密市 126 ms	69.5 ms
チャイナユニコム	江蘇省 揚州市 51 ms	山西省 運城市 99 ms	67.3 ms
チャイナモバイル	江蘇省 揚州市 53 ms	広東省 深圳市 85 ms	63.2 ms

