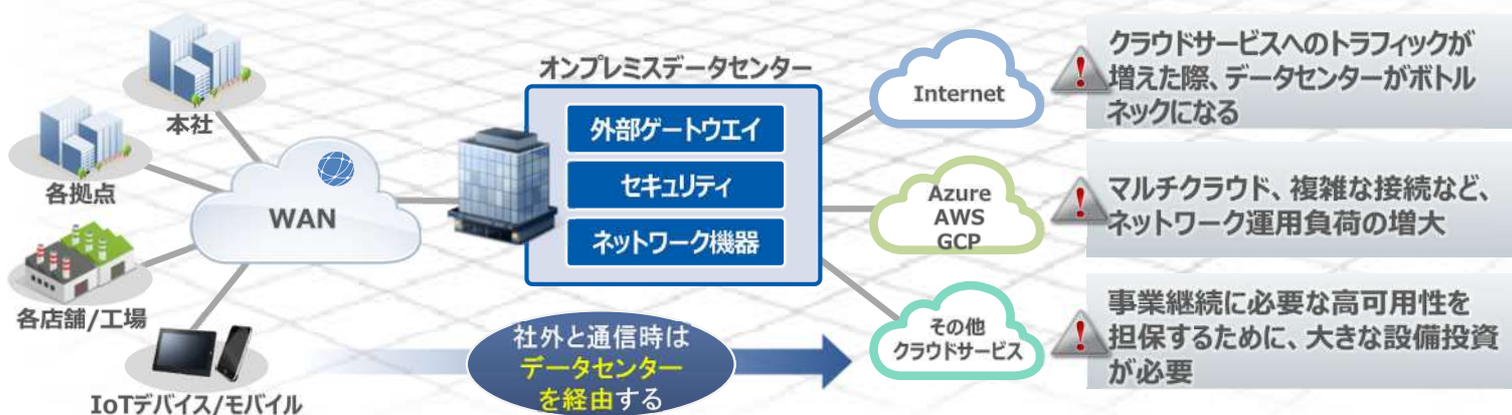


クラウドHUBサービス

オンプレミスとマルチクラウドを安全かつ柔軟に接続
お客様の事業スピード向上・ネットワーク運用の効率化を実現

現在のデータセンターネットワーク (Before)

クラウド活用を前提としたインフラが必要だが・・・



クラウドHUBを利用したネットワーク (After)

ハイブリッドマルチクラウドに最適なネットワークサービスの提供



マルチクラウドへの柔軟な接続

ネットワーク運用のアウトソース

自社資産を維持・管理するコストからの解放

事業を支える高可用性

「クラウドHUBサービス」導入による特徴

クラウドHUBサービスはネットワークインテグレータが提供するサービスです

お客様ネットワーク環境を理解し、拠点・WAN・データセンタからクラウドまでの最適解を提案

1 お客様の課題をサービスとSIの組合せで解決

2 お客様が選択した回線キャリア・サービスでの接続が可能

3 東日本（東京）・西日本（大阪）からの接続環境を提供

4 マルチクラウド間のルーティング、NAT・ルートフィルタなど柔軟なNW機能を提供

5 東西での冗長化・デュアルロケーション（注1）による超高可用性の実現

6 お客様サイトに適したコロケーションを提供

注1：同サイト内でのクラウド接続ポップの冗長化

事業スピード向上

事業を支える高可用性

効率化・コスト削減

ハイブリッドクラウド活用のノウハウを合わせてご提案し、お客様の課題を解決します



サービスメニュー/サービス提供例

基本サービス			
カテゴリ	プラン	提供帯域（東日本）	提供帯域（西日本）
共通NW	専有	100M~500M ¹ 1Gbps~10Gbps ²	100M~500M ¹ 1Gbps~10Gbps ²

※1：100Mbps単位
※2：1Gbps単位

オプションサービス			
カテゴリ	プラン	東日本	西日本
HUBコネクタ	1Gbps 接続(RJ45接続)		
	1Gbps 接続(Fiber接続)		
	10Gbps 接続(Fiber接続)		○
クラウドコネクタ	専有型 シングルコネクタ	AWS/GCP/ Oracle Cloud/ IBM Cloud ³ / Cisco Webex ³	△
	専有型 デュアルコネクタ	AWS/Azure/GCP/ Oracle Cloud/ IBM Cloud ³ / Cisco Webex ³	△
	NATオプション（パブリック接続用）		○
コロケーション	フルラック/ハーフラック/クォータラック		
デュアルロケーション	デュアルロケーションオプション		-

※3：IBM Cloud/Cisco Webexは東日本のみ

