



マルチクラウドインターコネクト (Megaport)

マルチクラウド環境におけるデータ活用ニーズに対応する次世代クラウド接続ゲートウェイ

オンプレミスからクラウド、クラウドからクラウド、拠点からクラウドへのあらゆる接続を統合し、ネットワークパフォーマンスとコストを最適化します

● ソリューションの特長

特長1 マルチクラウド接続を快適に

複数のクラウド接続を統合し最大100Gbpsの快適なアクセスを提供します。マルチリージョンにも対応しているためグローバル企業のクラウド接続の課題を解決します。

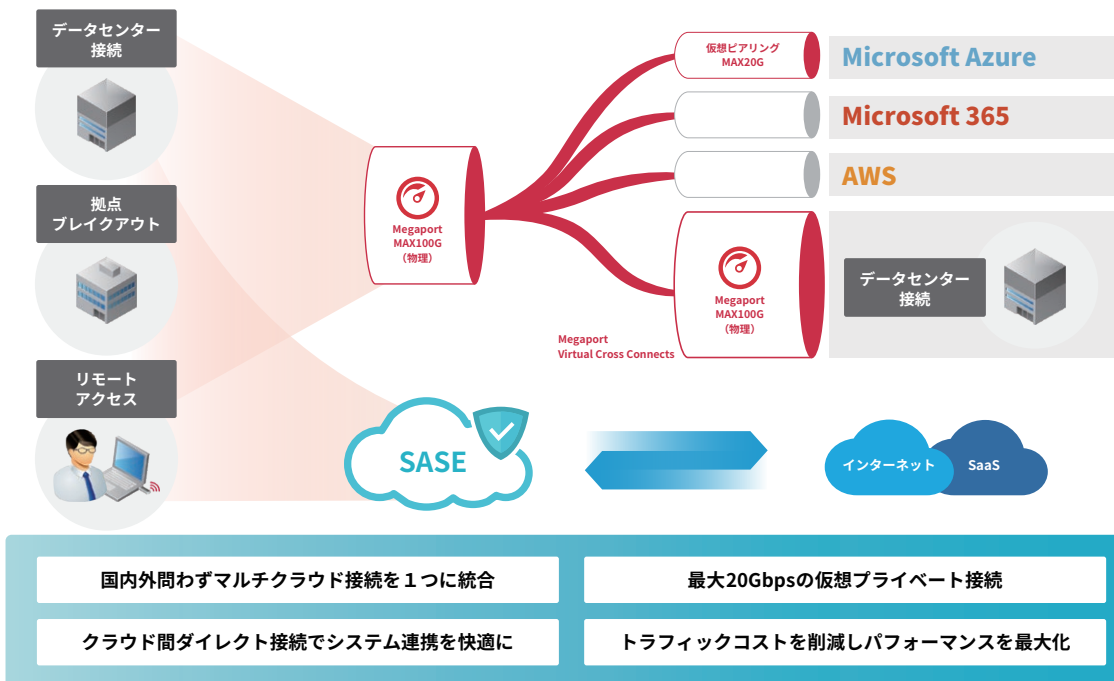
特長2 マルチクラウド接続を低価格で

クラウド同士のダイレクト接続もサポートしておりデータセンターからの折り返し通信が不要。あらゆるデータがクラウド上に移行する中で増大し続ける接続コストを最適化します。

特長3 SASEと組み合わせてパフォーマンスとセキュリティを両立

SASEによるセキュアなインターネットブレイクアウトと、Megaportによるマルチクラウドへのダイレクト接続でDXに求められる快適で安全なワークプレイス環境を実現します。

● ご提供イメージ



※クラウドへの仮想プライベート接続は最大10Gbpsになります。

クラウド同士のダイレクト接続までサポートすることで、マルチクラウド環境下でも快適なアクセスを提供します。



Megaportの利用メリット

マルチクラウド接続を統合 最大10Gbpsで快適アクセス

利用クラウド毎に回線を準備する必要がなく、必要に応じてダイナミックに帯域の割り当てが可能

クラウド同士のプライベート接続で データ連携を加速

システム連携やクラウド間のバックアップなど、クラウド同士のダイレクト接続要件に対応

拠点からクラウドへの ダイレクト接続で閉域網から解放

閉域網やデータセンターを経由せず、拠点から直接クラウドへアクセスすることでトラフィックを最適化

ソリューションメニュー

基本機能

Megaportサービス

Megaport物理 / VXC(Virtual Cross Connect) / MCR(Megaport Cloud Router) / MVE(Megaport Virtual Edge)

- ・ PoC 支援
- ・ コンサルティング
- ・ 導入支援
- ・ 問い合わせ対応
- ・ システム構成設計
- ・ 導入プロジェクト管理

提案

申込・設計

導入・展開

運用

基本機能一覧

サービス名	品目	説明
Megaport物理	1Gbps	Megaport提携データセンターにおいて、お客様をMegaportに収容する 高速イーサネットポート ※お客様ラックと構内配線で接続
	20Gbps	
	100Gbps	
VXC(Virtual Cross Connect)	1M~20G(1M単位で選択可能)	Megaport物理から各クラウドやデータセンターを接続する 仮想インターフェイス
MCR(Megaport Cloud Router)	1Gbps	Megaport網内でルーティングやクラウド間接続を提供する 仮想ルータ
	2.5Gbps	
	5Gbps	
	10Gbps	
MVE(Megaport Virtual Edge)	Small-2cpu-500Mbps	お客様SD-WAN拠点から直接Megaportへ接続できる 仮想PoP ※対応SD-WANは個別にご相談
	Midium-4cpu-1Gbps	
	Large-8cpu-10Gbps	
ヘルプデスクサービス	障害対応サービス	Megaportサービスの各種障害の受け付け及び障害対応を24時間/365日サポート



IIJ Global

お問い合わせ
株式会社IIJ グローバルソリューションズ
E-Mail : info@iijglobal.co.jp
URL : www.iijglobal.co.jp

※ 本内容は、予告なく変更することがあります。(2022年3月作成)
※ 記載されている企業名あるいは製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。