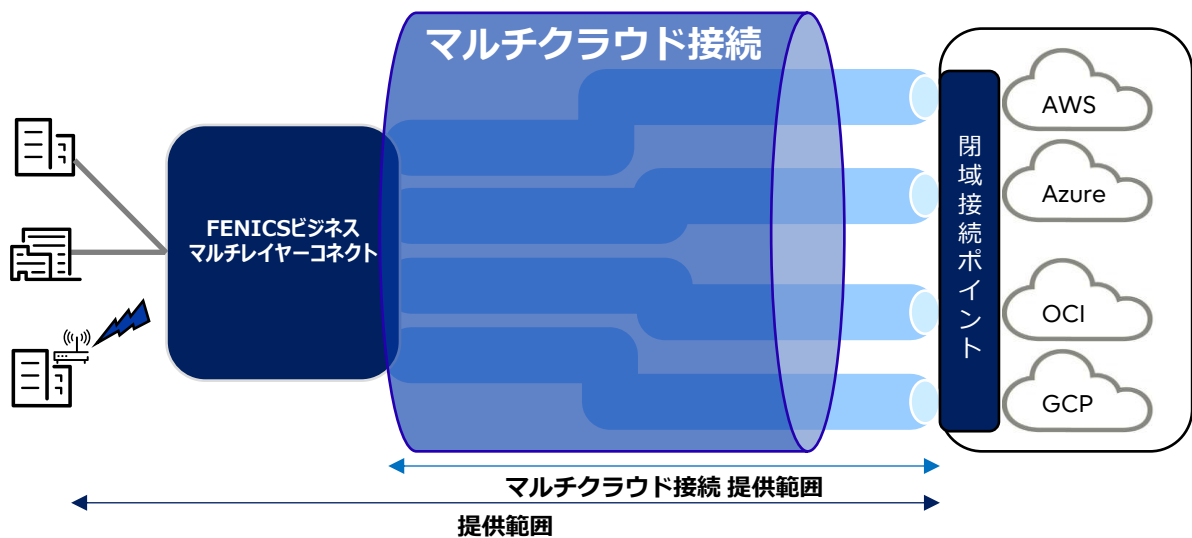


FENICSビジネスマルチレイヤーコネク ト マルチクラウド接続 FUJITSU

閉域ネットワークから 複数のクラウド環境を相互に接続

FENICSビジネスマルチレイヤーコネク ト マルチクラウド接続（商品名）は閉域ネットワーク（ビジネスマルチレイヤーコネク ト）から多様なパブリッククラウド環境への接続をワンストップで提供し、統一した窓口で運用保守をサポートを接続することで、お客様システムのクラウドシフトを強力に支援します。



マルチクラウドのメリット

シングルクラウド

・リスクの集中

障害発生時にビジネスの継続性が損なわれる可能性があります。

・限定されたサービス利用

各クラウドサービスには強み弱みがあり、特定クラウドのみの場合、構成の最適化ができません。

・コストの増加

全てのアプリやシステムを特定クラウドに集中させることで、コスト高になる場合があります。

・柔軟性の低下

特定クラウドの仕様やサービスへの依存により、ビジネス変化に対応できない場合があります。

マルチクラウド

・リスクの分散

複数クラウドにアプリやシステムを分散させることで、リスクの回避が可能です。

・最適な組み合わせによるサービス利用

各クラウドサービスの強みを組み合わせ、最適なシステムを構築できます。

・コストの最適化

複数のクラウドを組み合わせることで、コストの最適化を実現します。

・柔軟性の向上

特定のクラウドに縛られることなく、最適な環境を構築できます。

サービスの特長

①お客様システムに合わせたクラウドの利用

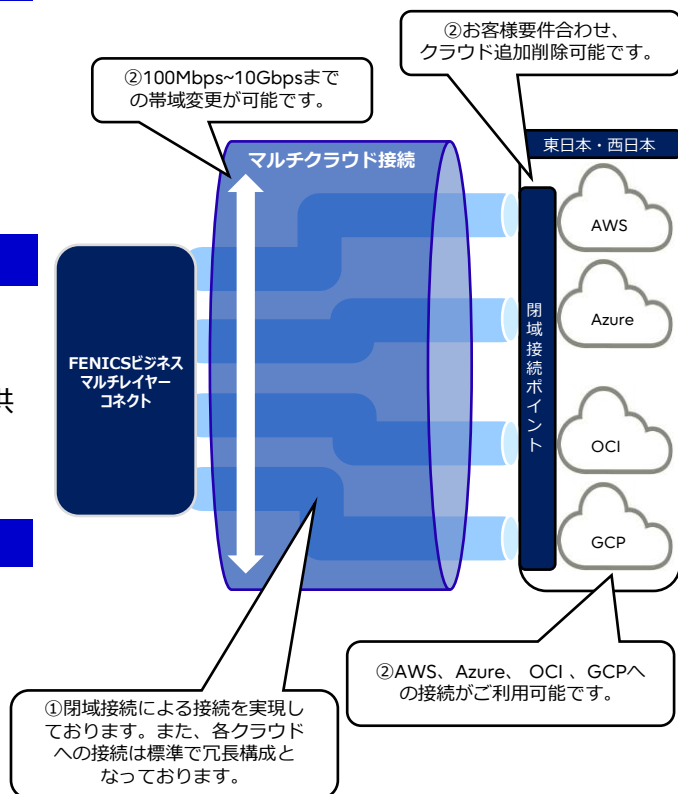
主要なパブリッククラウドであるAWS、Azure、OCI（Oracle Cloud Infrastructure）、GCP（Google Cloud Platform）への接続がご利用可能です。また、AWS、Azureでは、各種接続方式を提供しており、お客様要件に合わせた最適なシステム構築が可能です。

②ビジネス環境の変化に応じた柔軟性

急速に変化するビジネスニーズに合わせ、接続先クラウドの追加・削除が可能です。加えて、通信量の変化に対応するため、帯域の変更が可能です。最大10Gbpsの帯域を提供し、柔軟性が高く、コストの最適化が可能となっております。

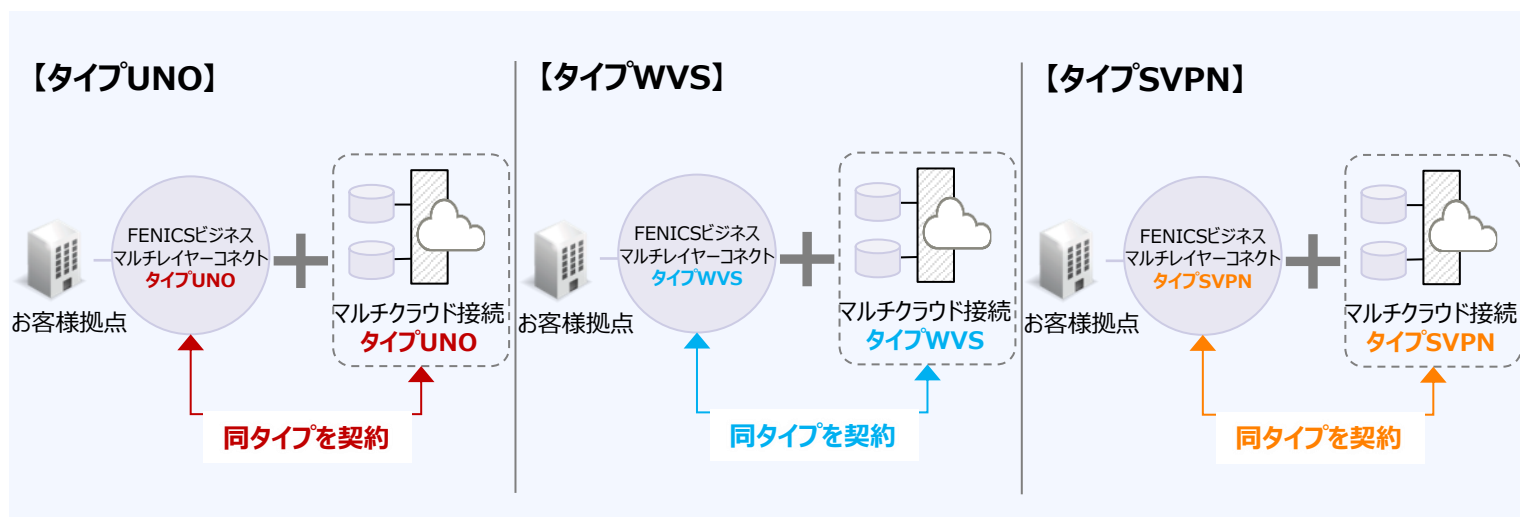
③安全かつ信頼性の高いアクセス

お客様拠点からクラウド間を閉域ネットワークで接続することにより、高い安全性を確保します。マルチクラウド接続から各クラウド間の接続は冗長化されており、高い信頼性を提供します。



サービスタイプ

本サービスは、FENICSビジネスマルチレイヤーコネクト（BMLC）のタイプに応じたサービスを提供しております。各タイプは、お客様拠点を接続するBMLC（アクセス回線側）と同タイプの選択が必要です。



お問い合わせ先

製品・サービスについてのお問い合わせは[コチラ](#)

富士通株式会社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

