

クラウドで 世界中の拠点を一つに

世界規模のネットワークをクラウド技術を活用して実現します。ネットワーク、セキュリティ、ルーティングなどのさまざまな機能が統合された、大規模な仮想ネットワーク環境を構築します。



安定性

現在、インターネットを使ったVPN 接続を利用しているが、回線品質が悪い、または不安定。



拡張性

拠点数が多く通常のVPN 接続ではネットワーク構成が複雑になり、拡張性にも懸念がある。



品質

リモートワークの拡大や、システムで利用するデータ量の増大などによりパフォーマンスに影響が出ている。



コスト

SD-WAN を導入したいが導入・運用コスト、運用管理の負担の大きさに不安がある。

これらの問題を解決します

サービスの特長



ハブ&スポーク型の管理しやすい構成で、大規模ネットワークに対応

最大 1,000 接続まで S2S 接続が可能であり、大規模な拠点スケールに対応しています。また、構成が分かりやすく、各接続情報も一元管理され、管理コストが低く抑えられます。



柔軟なパフォーマンスの指定が可能

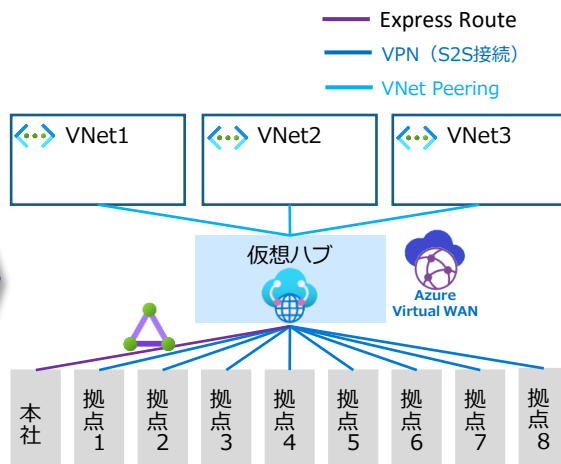
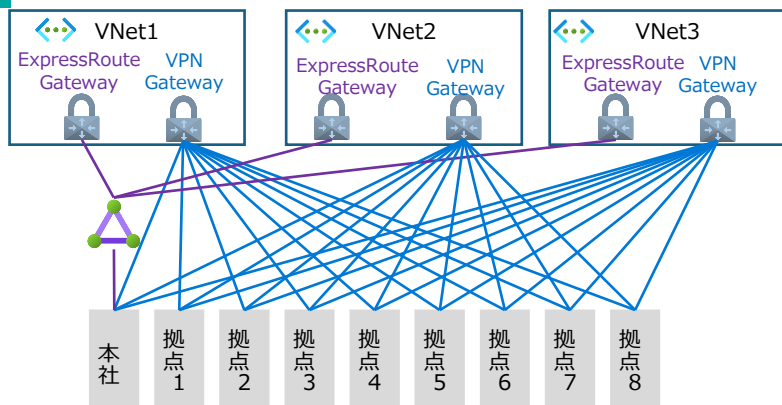
S2S 接続 / ExpressRoute とともに最大 20 Gbps の合計スループットをサポートしております。S2S 接続は 500 Mbps ごと、ExpressRoute は 2 Gbps ごとの指定が可能です。



昨今注目を浴びる SD-WAN との親和性が高い

SD-WAN との親和性が高く、登録されているデバイスプロバイダーであれば接続自動化の機能も提供されています。

導入イメージ



提供サービス

フェーズ	内容	概要
要件定義	・ 要件定義	お客さまの既存環境や利用用途、希望構成などをヒアリングし、要件定義を実施いたします。
設計・構築	・ Azure Virtual WAN 設計/構築 ・ 仮想ハブ 設計/構築	Azure Virtual WANの構築、また、WAN 内に作成する仮想ハブの設計/構築作業を実施いたします。 ご利用される仮想ハブの数に応じて、費用が変動いたします。
接続切り替え	・ 仮想ネットワーク接続 ・ オンプレ拠点接続	仮想ハブと Azure 仮想ネットワークの接続設定、仮想ハブとオンプレ拠点の接続設定を実施いたします。 接続する仮想ネットワークとオンプレ拠点の数に応じて、費用が変動いたします。
監視設定	・ 監視設定	Azure Virtual WAN の監視設定を実施いたします。 ※オプションのメニューとなります。

導入の流れ



参考費用

参考価格（税抜き）：**230万円**

最小構成（1仮想ハブ、1仮想ネットワーク接続、1拠点接続）の場合の費用となります。



2024年12月現在

