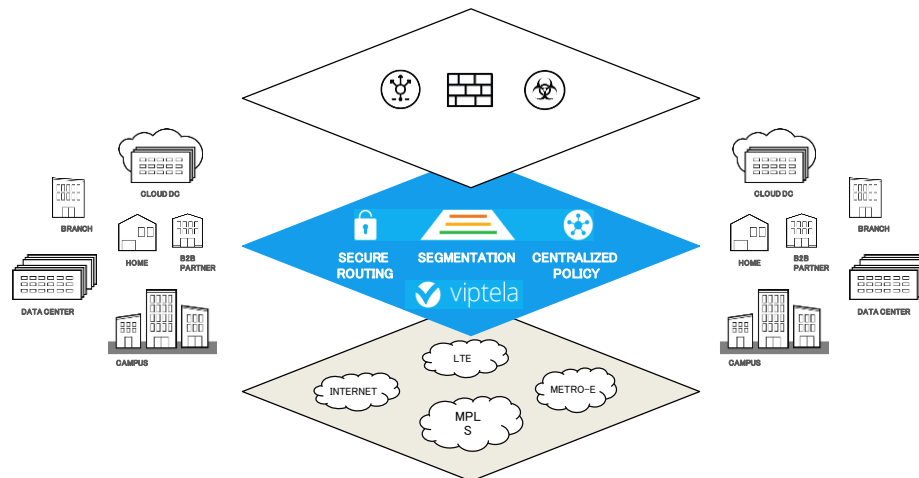
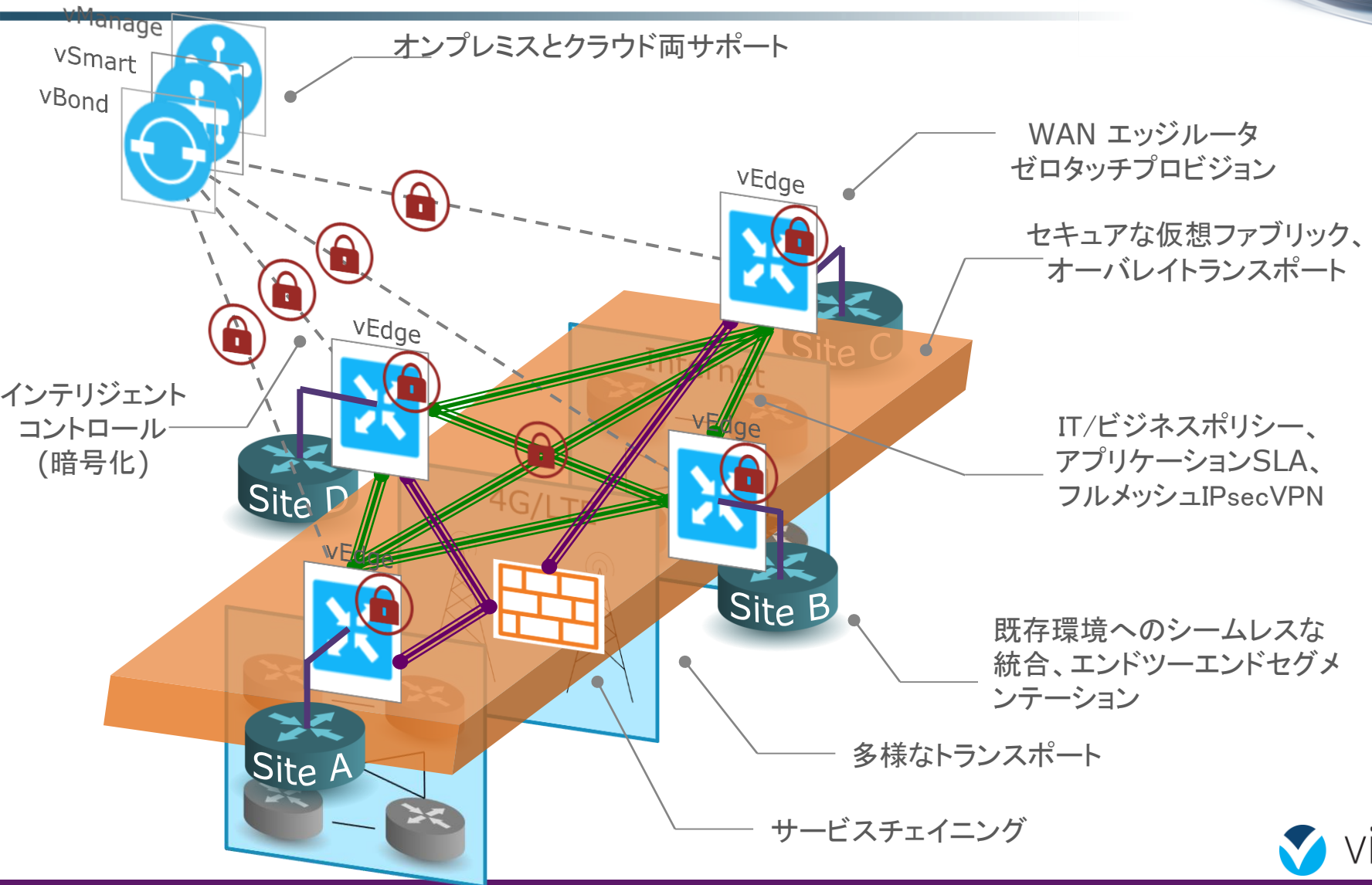


Viptelaとは？

Viptela社が提供するSD(Software Defined)-WAN(Wide Area Network)ソリューションは、SDNの技術をWAN環境に取り入れることにより、企業がWAN環境に求める、ITによるビジネス・アジリティの実現や拠点側ネットワーク運用コストの削減といったニーズに対応するだけでなく、クラウド化に順応した付加価値の高いWAN環境の構築を可能とする、イノベーティブなソリューションです。



Viptelaソリューション概要



Viptelaが提供するSD-WANソリューション

オーケストレーション、オペレーションの自動化

ネットワークモニタリング&可視化

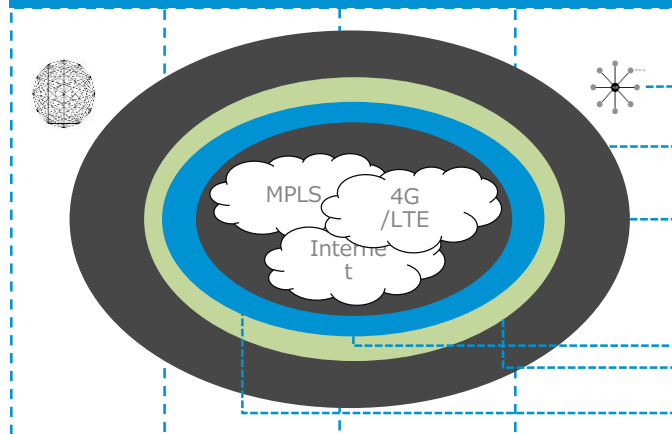
ビジネスロジックや企業コンプライアンスに基づいた
ネットワークポリシーの実現

アプリ識別

WAN
経路コントロー
ル

ネットワーク
QoS

既存ネットワーク環境への追加導入が容易



Viptelaは、SDN技術により、WAN環境を仮想化することにより、コネクティビティに依存しない、自由なWAN接続を実現します。さらにマルチプロトコルネットワークを可能にし、アプリレベルでルーティングを実現することができる**唯一のSD-WANソリューション**です。

お客様はViptelaの導入により、WANを自在にコントロールし、**コスト削減とビジネスアジリティ**を同時に実現します。

トポロジーベースのLANルーティング、セグメント管理

エンド to エンドネットワークセグメンテーション

WANオーバーレイによるパブリックとプライベートNWの融合

フルメッシュIPsec 仮想ファブリックネットワーク

ゼロタッチプロビジョニングによるエッジルータ展開

コネクティビティに依存しない自由なWAN接続



Viptelaハードウェアモデル

	vEdge-1000	vEdge-2000
サイズ	ハーフサイズ 1RU	フルサイズ 1RU
スループット	1Gbps AES-256	10Gbps AES-256
ポート数	8ポート GE SFP (固定)	4ポートGE SFP (固定) 2つの拡張モジュール(10G対応)
メモリー	2GB	8GB
高さ×幅×奥行	4.4×19×25.4(cm) (1RU)	4.4×43.82×47(cm) (1RU)
重量	1.6kg	5kg(シャーシのみ)
動作時温度、湿度	0-40℃ 10-85%	0-40℃ 10-85%
電源 消費電力	AC-DCアダプタ 28W	PSU s ホットスワップブル 125W
ファン	2	2 (ホットスワップブル)
MTBF	80,000時間 (9年以上)	420,000時間 (47年以上)

vEdge-100



Base Model

- 1RU
- 5x 1000Base-T
- 1x POE port
- Built-in AC PS
- 1x USB-3.0
- 100 Mbps AES-256
- TPM Board-ID
- Kensington lock
- Low power fan
- GPS for location

