

- 01 可視化**
拠点機器やアプリケーションレベルの通信状況、VPN品質などを確認。
- 02 ローカルインターネットブレイクアウト**
接続用途に応じて、拠点からダイレクトにインターネットへオフロード。
- 03 アプリケーションベースルーティング**
DPI*によるトラフィック識別をもとにアプリケーションベースで経路制御。
*Deep Packet Inspection
- 04 セグメンテーション**
ビジネスコンプライアンスやセキュリティポリシーに応じ、ネットワークを論理分割。
- 05 集中管理/外部連携**
拠点機器ごとの構成管理や一括設定変更が可能。APIを用いてサーバー基盤やセキュリティと自動連携。
- 06 ゼロタッチプロビジョニング**
現地での複雑な作業が不要。機器をネットワークにつなぐだけで設定。

導入の流れ

・コンサルティング



・ソリューションメニュー

- ベーシックモデル (インターネットの有効活用)
- アドバンスドモデル (SD-WAN 利用)



詳しくは、 **ハイブリッド WAN ソリューション** で検索!

増加するSaaSを快適に活用できる ネットワークを構築したいお客さまへ

ハイブリッドWANソリューション

ハイブリッドWANで クラウド時代の ビジネスをつなぐ



— ネットワークの可視化・分析 —

お客さまネットワークトラフィックの可視化・分析により適切な投資判断を可能にします



— SaaSの快適利用 —

増加するトラフィックをインターネットへオフロードしSaaSの快適な利用を可能にします



— 事業展開を加速 —

ゼロタッチプロビジョニングにより拠点ごとの設定の手間がかからず事業展開を加速します



貴社のお悩みを、5つのユースケースで解決します

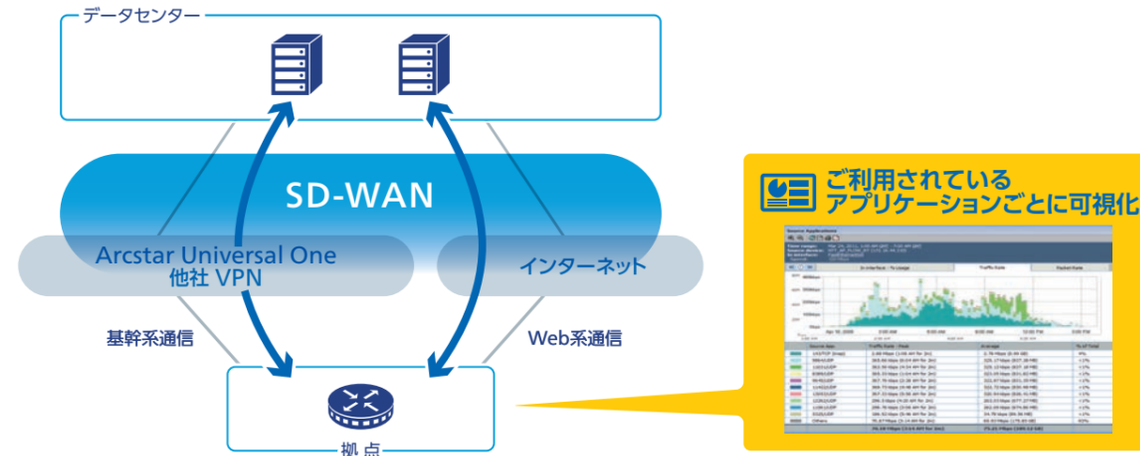
01 ネットワーク可視化による現状把握/未来予測

ニーズ

- ・ネットワーク (WAN/LAN) 利用状況の把握だけでなく、将来的なトラフィック需要を論理的に予測したい

お客さま例

- ・IoTやAIなど、トラフィックの増大が予測されるお客さま (製造業、流通業など)



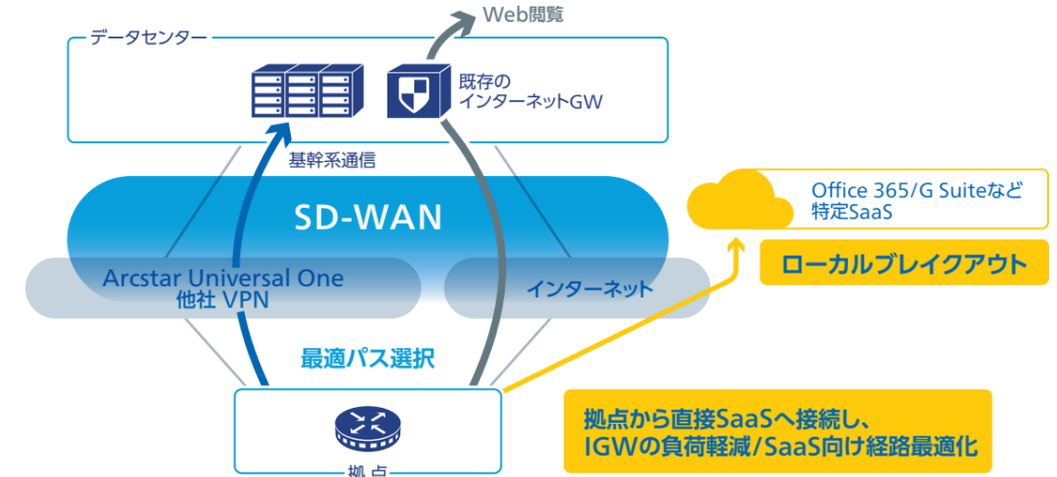
02 SaaS利用拡大によるIT運用負荷軽減 (インターネット活用)

ニーズ

- ・既存のインターネットGWの増強なしに、SaaSを快適に利用したい
- ・今後のSaaSの増加にもスムーズに対応できるように、SaaSや既存アプリの制御が簡単にできるようにしたい

お客さま例

- ・SaaS利用が多く、海外拠点の多いお客さま (製造業、商社、流通業など)



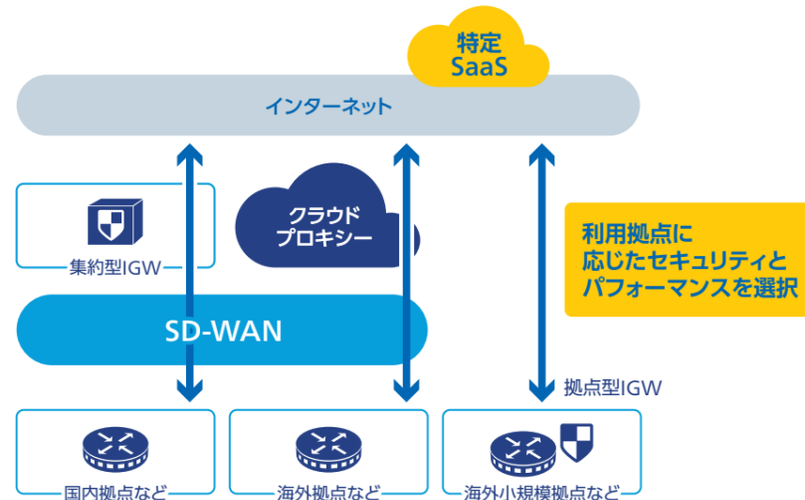
03 インターネットアクセスの最適化

ニーズ

- ・人員規模、セキュリティレベルに合わせて、機能、性能、価格のバランスがよいインターネットアクセスが欲しい

お客さま例

- ・海外拠点多く、セキュリティレベルを高めたいお客さま (製造業、商社、流通業など)
- ・インターネットトラフィックのパフォーマンスを最適化したいお客さま (全業種)



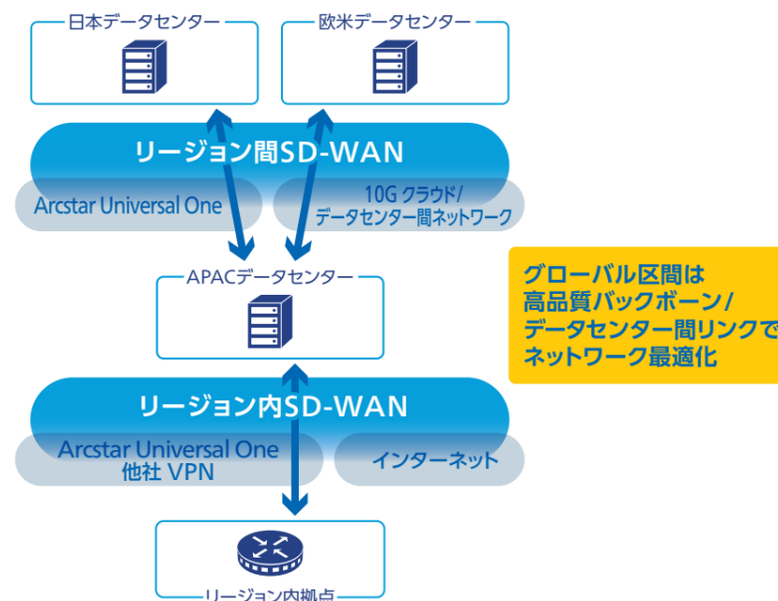
04 グローバルデータ転送効率化

ニーズ

- ・海外とのデータ共有を効率よく実施したい (CADなどの大容量データ)
- ・グローバルでのシステム統一を推進したい (会計、人事システムなどのリアルタイム性が求められるデータ)

お客さま例

- ・グローバルへの進出を活発化しているお客さま (全業種)



05 デジタルトランスフォーメーション (DX) への取り組みを迅速化

ニーズ

- ・事業部門のDXのためのネットワーク追加要望にタイムリーに応えたい

お客さま例

- ・既存のネットワークを利用して、IoTデータの収集などをセキュアかつオンデマンドに行いたいお客さま (製造業など)

