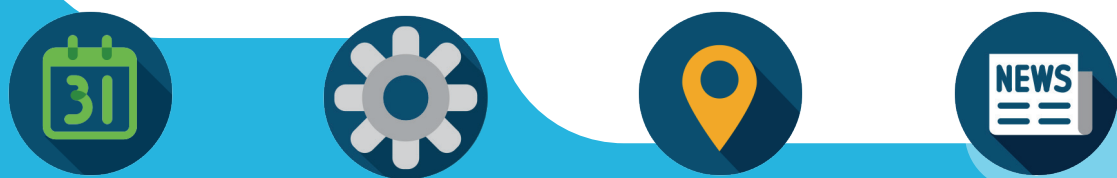










シスコの SD-WAN ソリューション



ユーザとアプリの数は増し、さまざまなデバイスが登場していますが、ネットワークは古いままではありませんか？

クラウドの到来によって、企業インフラストラクチャは多くの変化を求められています。シスコの SD-WAN は、安全かつ確実な接続を、コスト効率良く実現します。

Cisco SD-WAN にお任せください。

	企業の課題	Cisco SD-WAN の機能	移行するメリット
クラウド 	<ul style="list-style-type: none">  トラフィックの 50% 以上はクラウド内だが、ネットワークがクラウドを認識しない  SaaS のパフォーマンスが低い  パブリッククラウド AWS/Azure のワークフローが複雑 	<ul style="list-style-type: none">  単一のオーバーレイでデータセンター、クラウド、ブランチに拡張  O365 やその他の SaaS 向けに動的に最適化 	<ul style="list-style-type: none">  パブリッククラウドと SaaS 向けに最適化  SaaS の応答時間を 4 倍高速化  パブリッククラウドヘシームレスに接続
コスト 	<ul style="list-style-type: none">  高額な WAN コスト  トラフィックが毎年 30% 増加  柔軟性に欠けるアーキテクチャは、単純なポリシー変更にも 6~9 ヶ月かかる 	<ul style="list-style-type: none">  MPLS と低価格のブロードバンド/LTE を活用可能  一元管理とアプリの可視性 	<ul style="list-style-type: none">  WAN コストを 50% 以上削減  変更管理を 6 ヶ月から 2 日に短縮
アプリケーションエクスペリエンス 	<ul style="list-style-type: none">  アプリケーションエクスペリエンス (SLA) が予測不可能  アプリ停止の 70% がネットワークの問題に起因 	<ul style="list-style-type: none">  アクティブ-アクティブなハイブリッドリンク  アプリを認識するポリシーをリアルタイムで施行 	<ul style="list-style-type: none">  予測可能なアプリケーション SLA  ネットワークに起因するアプリの停止を排除
セキュリティ 	<ul style="list-style-type: none">  保護が困難  重要な企業資産、ゲストワイヤレス、ビジネスパートナー  ハイブリッドアーキテクチャの脆弱性 	<ul style="list-style-type: none">  詳細なポリシーによる WAN のセグメンテーション  ハイブリッドネットワークの認証 + 暗号化 + クラウドセキュリティ 	<ul style="list-style-type: none">  重要な企業資産、ゲストワイヤレス、ビジネスパートナーを分離  ハイブリッドネットワーク向けの堅牢なセキュリティ

詳細については、以下のサイトをご覧ください。
cisco.com/jp/go/sdwan

