

データセンターの自動化

デジタル変革は Cisco ASAP
データセンターから始まります。

IT の課題

アプリケーションの場所
に関する柔軟性の確保

俊敏性の向上

セキュリティの強化

インフラストラクチャの傾向

ワークロードの場所

オンサイト オフサイト クラウド

オンプレミス 管理されたプロバイダー パブリッククラウド

アプリケーションモデル

ベアメタル 仮想 コンテナ

管理操作

IT 担当者 基幹業務 (LOB) IT 担当者 + 基幹業務 (LOB)

従来型 最新型

Cisco ASAP データセンター

Cisco **ASAP** データセンターを導入することで、ハイブリッドクラウド全体で統一ポリシーを使用し、主要なIT課題を解決できます。業界トップクラスのネットワーキング、セキュリティ、コンバージド インフラストラクチャ、およびソフトウェア定義型ソリューションという確固とした基板が提供されます。



Analyze

Cisco Tetration Analytics により、ネットワーク全体のあらゆるフローとイベントを監視・分析し、以前と比べて最大数千倍のインサイトを得ることができます。



Simplify

シスコの最先端の統合およびハイパーコンバージドシステムにより、インフラストラクチャの導入を簡素化かつ迅速化し、クラウドの俊敏性を高めます。



Automate

シスコアプリケーション セントリック インフラストラクチャ (ACI) と Cisco CloudCenter により IT タスクを自動化し、ハイブリッド IT 全体で統一ポリシーを使用したアプリケーションの導入と管理を実現します。



Protect

シスコの包括的なエンドツーエンド セキュリティ機能は、アプリケーション、データ、リソースおよびユーザを脅威から保護すると同時に、インフラストラクチャ全体でセキュリティポリシーを自動的に適用できるよう設計されています。

今できる5つのこと

1 インフラストラクチャの最適化

Nexus
UCS
HyperFlex
コンバージド

パフォーマンス
拡張性 セキュリティ

2 運用の簡素化

APIC

自動化
ポリシー オーク
ストレーションの選択

3 クラウドネイティブ
アプリケーション スタック

docker openstack
CLOUD SOFTWARE

コンテナセルフサービス
DevOps ツール

4 ハイブリッド
クラウドの選択

Cisco
CloudCenter

アプリケーション ベンチマーク
拡張ポリシー
データとワーク
ロードの安全な移動

5 リアルタイム分析

Cisco Tetration Analytics

すべてのフローの監視
アプリケーションの
依存関係
オンプレミスとクラウド

Cisco ASAP データセンター

パフォーマンス
の最大化

俊敏性の向上

リスクの軽減

詳しくは、www.cisco.com/jp/go/asap
にアクセスしてください

