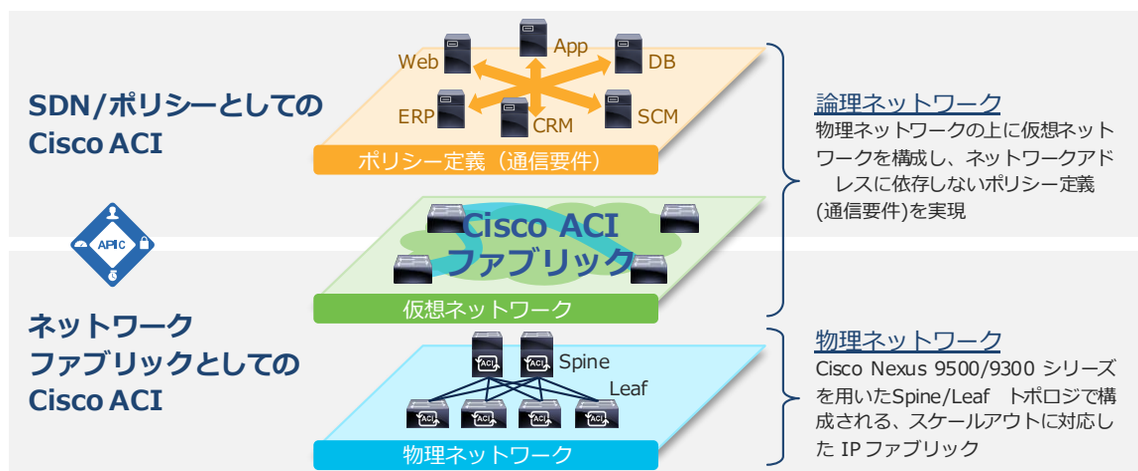


# Cisco ACI (Application Centric Infrastructure)

## データセンターの統合管理と自動化を実現するCisco ACI

Cisco ACIは、ユーザに対してサービスを提供する側のコンピューティングリソース※1とネットワークサービスリソース※2に対して「適切なつながり」を1つのコントローラで提供します。

※1：物理サーバ、仮想マシン、コンテナなど  
 ※2：ファイアウォール、ロードバランサ、IDS/IPS など



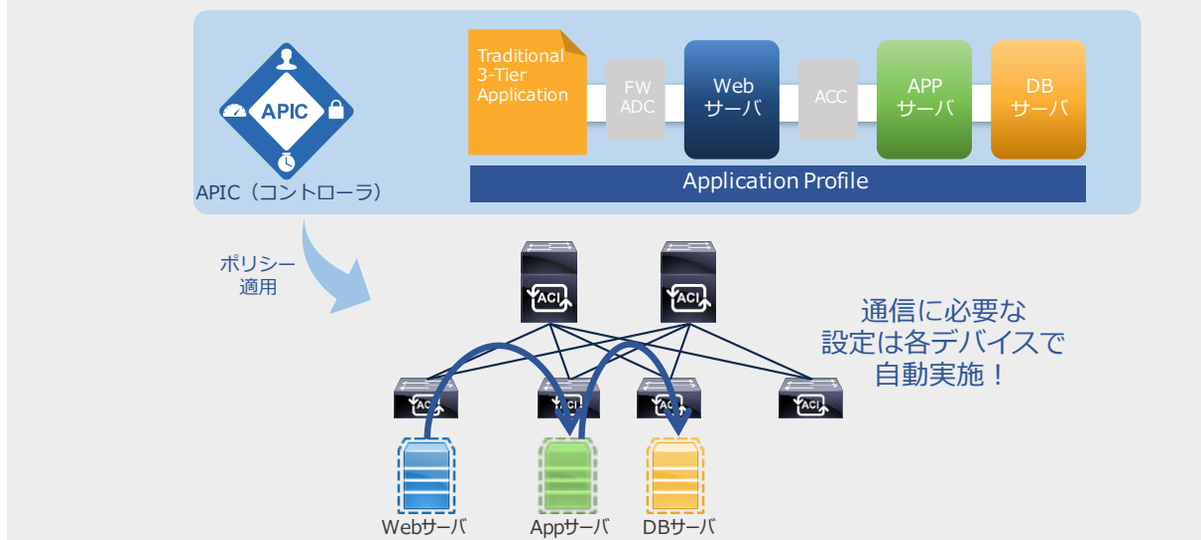
- ✓ あらゆるコンピューティングリソースに対して共通化されたポリシーを提供
- ✓ 物理ネットワークと論理ネットワークを区分することなく、統合的な管理を提供

## Cisco ACIのコンポーネント



# Cisco ACIの特徴

- ポリシーモデル：アプリケーション指向の接続性、コントローラにて一元管理

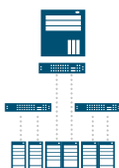


- オープンなAPIと管理連携  
仮想マシンやコンテナの管理ツールとの連携、L4-L7デバイスとの連携やプレグインの提供、  
"Cisco DC App Center" によるサードパーティ機能の追加

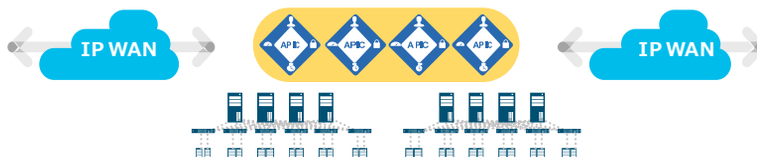
## あらゆる場所のアプリケーションを繋ぐ Cisco ACI Anywhere

### ACI Anywhere 一貫性のあるポリシーによる自動化

#### Virtual ACI



#### Multi-Pod / Multi-Site



#### Cloud ACI



リモートサイト / IoT

データセンター

パブリッククラウド

共通のセキュリティ



共通のアナリティクス



共通のポリシー



シスコ コンタクトセンター

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。  
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先

お電話での問い合わせ  
平日10:00-12:00, 13:00-17:00  
0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム  
cisco.com/jp/go/vdc\_callback



©2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における商標登録または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R) この資料の記載内容は20XX年X月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社  
〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー  
http://www.cisco.com/jp