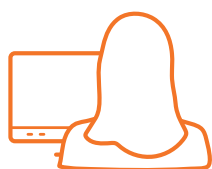


Juniper Apstra

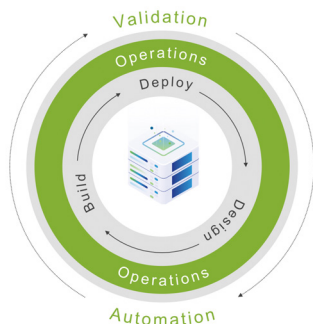
Intent-Based Network によりデータセンターネットワークの
構築、運用、トラブルシューティングを簡素化

クラウド時代の柔軟・オープン・堅牢・スケーラブルなネットワーク

Juniper ApstraはIntent-Based Network(インテントベースネットワーク)により、マルチベンダー環境におけるデータセンターネットワークの設計、構築、運用プロセスを大幅に簡素化します。また、ネットワークが意図したとおりに運用されているかをリアルタイムに監視して問題を検知、トラブルシューティングに掛かる時間を大幅に短縮します。Juniper Apstraが、データセンターネットワーク運用全体のライフサイクルを自動化し、クローズドループアシュアランスにより安定したネットワークを実現します。



アーキテクト



オペレーター

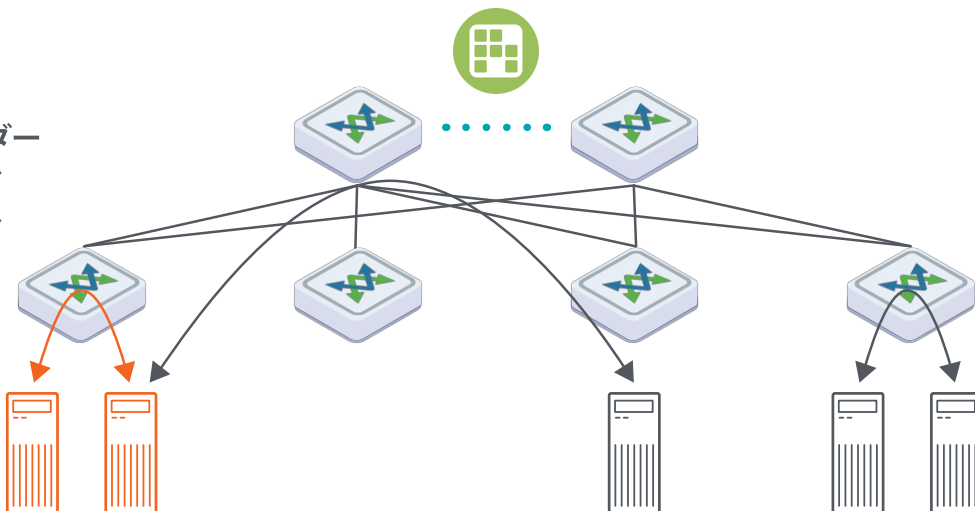
自動化 >>

クローズドループオートメーション & アシュアランス

<< 分析



マルチベンダー
スイッチング
ハードウェア



TCO削減

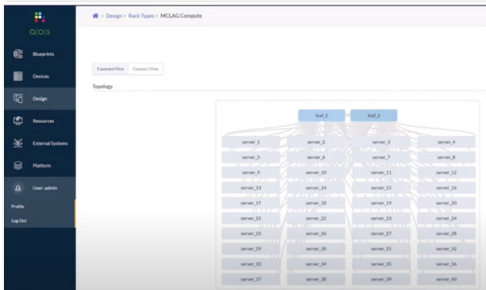
迅速な展開

容易な状態把握

容易な運用と迅速な状態把握

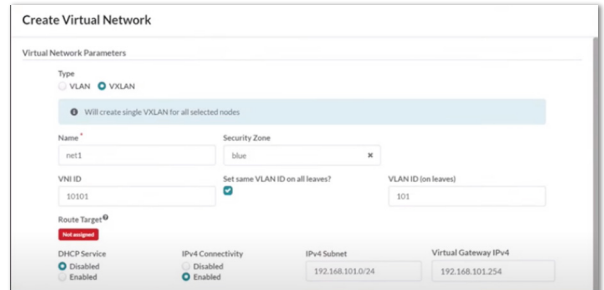
ファンクション・GUI

■ デザイン・展開



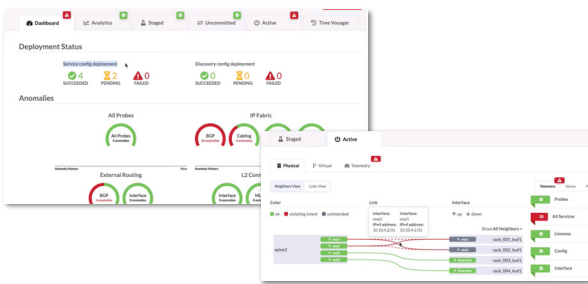
事前に評価したベストプラクティスの設定をマルチベンダー環境で利用可能。テンプレートにより迅速に展開。

■ 設定追加・変更・削除



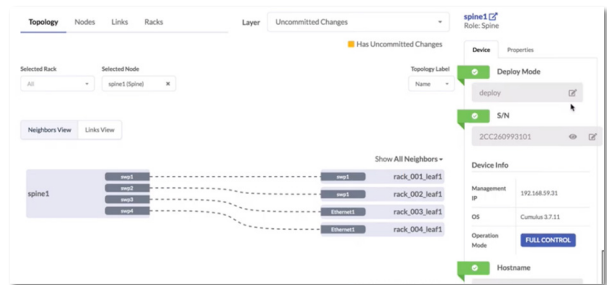
VLAN、デバイス、フィルターなど様々なリソースを迅速に追加・削除。各コンフィグや差分もGUIから確認可能。

■ ビジュアライゼーション



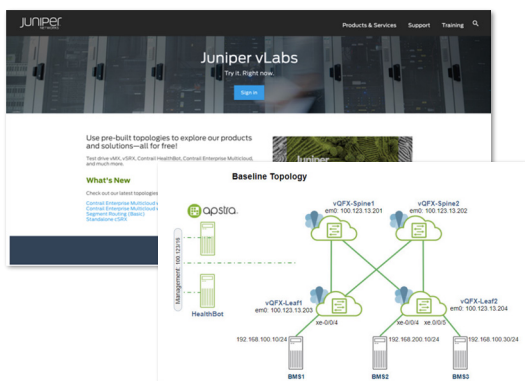
L1の配線状態から各プロトコルまでネットワークのあらゆる状態の正常性をリアルタイムで把握。Intent(あるべき姿)との差分を把握し異常状態を検知。

■ メンテナンス・アップグレード



EVPN/VXLANの疎結合アーキテクチャにより、各デバイスを個別にメンテナンスやアップグレード。GUIからトラフィック迂回やヒットレスアップグレード、システムロールバックも容易。

Let's Try it on vLABs



製品資料ポータルサイト
<https://www.juniper.net/jp/ja/local/solution-technical-information/software.html>

vLABs

<https://jnlabs.juniper.net/vlabs/>

- “Apstra Fabric Conductor”を選択
- 無償リモートハンズオンサービス
- シナリオに沿ったハンズオンで体験
- 最大6時間利用可能(デフォルト3時間)
 - ※ 仮想環境のため一部機能制限有り
 - ※ 評価ライセンスについてはお問い合わせ下さい