

課題

柔軟性と拡張性に対するニー ズの高まり

企業がクラウドベースのソリューションへの移行をますのます強め、リモートワークの教育をらに進むなか、柔軟ワーと拡張性に優れたネットに対し、マークソリューションにであるニーズが急激に高ます。しかし、社内でネークサービスを管理フトは、ハードウェアやソフトに多大な投資を行う必要があります。

ソリューションブリーフ:ジュニパー の NAAS(サービスとしてのネットワ ーク)で AI ネイティブネットワーキン グを導入

従量課金ベースの柔軟なネットワーキングモデルジュニパーの NaaS サービスを利用することで、業界初の AI ネイティブネットワーキング プラットフォームにどれほど容易にアクセスできるようになるかにつ いて説明します。

必要な能力

接続性に関するニーズに対応するためのより柔軟な方法

ハードウェア、ソフトウェア、サービスをカバーするネットワークインフラストラクチャの従量課金ベースの利用モデルとして NaaS を利用すると、組織はネットワークのセットアップ、管理、メンテナンスをアウトソースすることができます。お客様はネットワーク管理の複雑さから解放されるため、コスト削減の可能性、拡張性、柔軟性をさらに高めることができます。

・ 拡張性と俊敏性

物理的なハードウェアの管理の必要なしに、変化するビジネス要件に対応できるようネットワークインフラストラクチャを迅速に適応できます。

新興テクノロジー

オンデマンドで容易にネットワークサービスのカスタマイズ、スケールアップ、スケールダウンを実行でき、Software-Defined テクノロジーおよび仮想化テクノロジーを使用してネットワーク制御とデータ転送を分離できます。

· 費用対効果

ハードウェア、ソフトウェア、熟練した人材への多大な先行投資を回避し、ネットワークサービスの支払いをサブスクリプションベースで行うことができます。

・ セキュリティ

ネットワークセキュリティ専門のサービスプロバイダを信頼することで、サイバー脅威 やデータ侵害に対する堅牢な保護を確保します。

その答は、ジュニパーの NaaS

90%減少

ネットワークの障害対応チケット数

85%削減

ネットワークの OpEx

サービスとして提供される AI ネイティブネットワーキング

ジュニパーの NaaS サービスは、<u>有線</u>、無線、SD-WAN ソリューション向けの、安全な AlOps を提供できる、柔軟性と拡張性が高くすぐに利用可能なフルテクノロジースタッ

クです。このサービスを利用すると、パートナーは SLA(サービスレベル合意)に裏打ちされたジュニパーの AI ネイティブでクラウドネイティブのテクノロジーを活用して、ビジネス上の成果を達成できます。NaaS は最小の総所有コストで、運用担当者とエンドユーザーに対する一貫した優れたエクスペリエンスの提供を継続的に保証します。

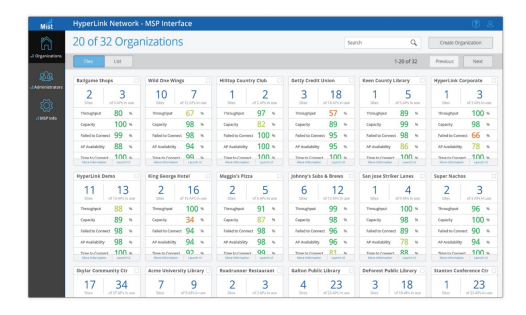


従来のネットワーキングモデルを覆す

ジュニパーの NaaS サービスは、ネットワークエクスペリエンスを変革して、ビジネスに求められるシンプルさ、俊敏性、効率性を提供する柔軟性に優れた従量課金ベースのネットワーキングモデルを実現するのに役立ちます。

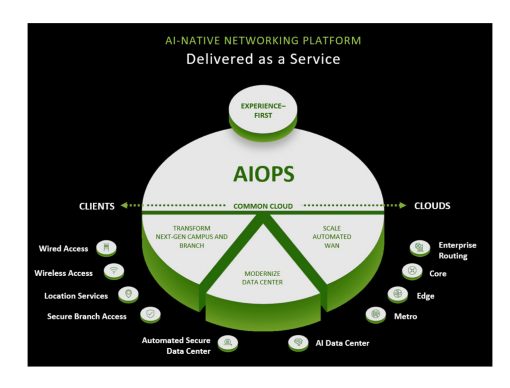
- ・ 自動化された導入と管理 クラウドサービスとして提供され、Web ベースのポータルまたは API を介して管理
- 拡張に際しての柔軟性ネットワークリソース(デバイス、サービス)の拡張をオンデマンドで行うことが可能
- 真のターンキーソリューションサービスとして利用、従量課金またはサブスクリプションベースの価格モデル、コストを OpEx にシフト
- **簡素化されたサービス提供** ソフトウェアベースのサービスとして提供、導入と管理が簡素化
- ・ **業務が中断されないプロビジョニング** クラウドを介してシームレスにプロビジョニングとアップデートを実行、運用上のダウンタイムを低減

主な機能



シンプルなダッシュボード画面

ソリューションプロバイダとお客様の両方が、シンプルなダッシュボード画面を利用してデバイスとサービスの使用状況を監視できます。



メリット

ファイナンスとサービス作成

ジュニパーの NaaS サービスは、ジュニパーの信頼する多数の MNP(マネージドサービスプロバイダ)の 1 社を通じて管理できます。さまざまな支払いオプションおよびオーナーシップオプションが、NSA(ネットワークサブスクリプション契約)を通じて MNPパートナーまたはエンドユーザーに提供されます。

MNPパートナーは、ジュニパーファイナンシャルサービスまたは認定ファイナンスパートナーと連携して、お客様のビジネスに最適なソリューションをご提案します。

ジュニパーを選ぶ理由

The NOW Way to Network(今すぐ使えるネットワークの構築)

ジュニパーネットワークスは、単なる接続性は優れた接続エクスペリエンスと同じではないと考えています。ジュニパーの AI ネイティブネットワーキングプラットフォームは、AI を活用し、エッジからデータセンター、クラウドにいたるまで、最高かつ安全なユーザーエクスペリエンスを実現することを目的に、ゼロから構築されています。詳細については、ジュニパーネットワークスの Web サイト(www.juniper.net/jp/ja)をご覧ください。X (旧 Twitter)、LinkedIn、Facebookでもジュニパーをフォローしていただけます。

詳細はこちらをご覧ください:

ジュニパーの NaaS サービスの詳細については、<u>https://www.juniper.net/jp/ja/solutions/naas-network-as-a-service.html</u> をご覧ください。

ジュニパーのマネージドネットワークプロバイダの役割については、https://www.juniper.net/jp/ja/partners/unified-managed-services-program.html をご覧ください。

Corporate and Sales Headquarters APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks, Inc. 日本, 東京本社

1133 Innovation Way ジュニパーネットワークス株式会社 Sunnyvale, CA 94089 USA 〒 163-1445 東京都新宿区西新宿 3-20-2

電話番号: 888.JUNIPER (888.586.4737) 東京オペラシティタワー 45 階 または +1.408.745.2000 **電話番号: 03-5333-7400** www.juniper.net FAX: 03-5333-7401

Copyright 2024 Juniper Networks, Inc. All rights reserved. Juniper Networks、Juniper Networks ロゴ、Juniper、Junos は、米国およびその他の国における Juniper Networks, Inc.の登録商標です。その他すべての商標、サービスマーク、登録商標、登録サービスマークは、各所有者に帰属します。ジュニパーネットワークスは、本資料の記載内容に誤りがあった場合、一切責任を負いません。ジュニパーネットワークスは、本発行物を予告なく変更、修正、転載、または改訂する権利を有します。

3510830-001-JP 2024 年 7 月 4