

SD-WAN 管理者ガイド

1.0

Contact Information

Corporate Headquarters:

Palo Alto Networks

3000 Tannery Way

Santa Clara, CA 95054

www.paloaltonetworks.com/company/contact-support

About the Documentation

- To ensure you are viewing the most current version of this document, or to access related documentation, visit the Technical Documentation portal: docs.paloaltonetworks.com.
- To search for a specific topic, go to our search page: docs.paloaltonetworks.com/search.html.
- Have feedback or questions for us? Leave a comment on any page in the portal, or write to us at documentation@paloaltonetworks.com.

Copyright

Palo Alto Networks, Inc.

www.paloaltonetworks.com

© 2019-2020 Palo Alto Networks, Inc. Palo Alto Networks is a registered trademark of Palo Alto Networks. A list of our trademarks can be found at www.paloaltonetworks.com/company/trademarks.html. All other marks mentioned herein may be trademarks of their respective companies.

Last Revised

July 2, 2020

Table of Contents

SD-WAN の概要.....	5
SD-WAN 情報.....	6
SD-WAN の設定要素.....	9
SD-WAN 設定計画.....	11
SD-WAN の設定.....	15
SD-WAN プラグインのインストール.....	16
Panorama のインターネット接続時のSD-WAN プラグインのインストール.....	16
Panorama のインターネット非接続時のSD-WAN プラグインのインストール.....	16
SD-WANに対応する Panorama とファイアウォールのセットアップ.....	18
SD-WAN ファイアウォールの管理対象デバイスとしての追加.....	18
SD-WAN ネットワークテンプレートの作成.....	19
Panorama の事前定義ゾーンの作成.....	20
SD-WAN デバイス グループの作成.....	22
リンクタグの作成.....	25
SD-WAN インターフェース プロファイルの設定.....	26
SD-WAN に対応する物理イーサネット インターフェースの設定.....	29
仮想 SD-WAN インターフェースの設定.....	31
SD-WAN インターフェースへのデフォルト ルートの作成.....	34
パス品質プロファイルの作成.....	35
SD-WAN トラフィック分散プロファイル.....	38
トラフィック分散プロファイルの作成.....	44
SD-WAN ポリシー ルールの設定.....	47
MPLS リンクへのダイレクト インターネット アクセスのトラフィック フェイルオーバーを許可する.....	51
合致しないセッションの分散.....	52
Panorama への SD-WAN デバイスの追加.....	54
SD-WAN デバイスの追加.....	54
複数の SD-WAN デバイスの一括インポート.....	57
SD-WAN 対応 HA デバイスの設定.....	61
VPN クラスタの作成.....	62
SD-WAN のスタティック ルートの作成.....	67
モニタリングおよびレポート.....	69
SD-WAN タスクの監視.....	70
SD-WAN アプリケーションおよびリンクパフォーマンスの監視.....	72
アプリケーションパフォーマンスのトラブルシューティング.....	74
リンクパフォーマンスのトラブルシューティング.....	79
SD-WAN レポートの生成.....	84
トラブルシューティング.....	87
SD-WAN タスクでの CLI コマンドの使用.....	88
SD-WAN プラグインのアンインストール.....	91

SD-WAN の概要

SD-WAN について学習し、デプロイメントを確実に成功させる設定計画を策定します。

- > SD-WAN 情報
- > SD-WAN の設定要素
- > SD-WAN 設定計画

SD-WAN 情報

Software-Defined Wide Area Network (SD-WAN) は、複数のインターネットサービスおよびプライベートサービスを使用し、インテリジェントかつ動的な WAN を構築することができるテクノロジーであり、コスト削減とアプリケーションの品質および使いやすさの最大化に役立ちます。PAN-OS[®] 9.1 以降、Palo Alto Networks[®] は、単一の管理システムで SD-WAN オーバーレイを採用したパワフルなセキュリティ機能を提供しています。ルーター、ファイアウォール、WAN パスコントローラー、WAN オプティマイザーなどのコンポーネントを使用して WAN をインターネットに接続する高価で時間のかかる MPLS の代わりに Palo Alto Networks のファイアウォールで SD-WAN を使用することにより、より低コストでインターネットサービスが利用でき、機器の数も減少します。その他の WAN コンポーネントを購入し、維持する必要はありません。

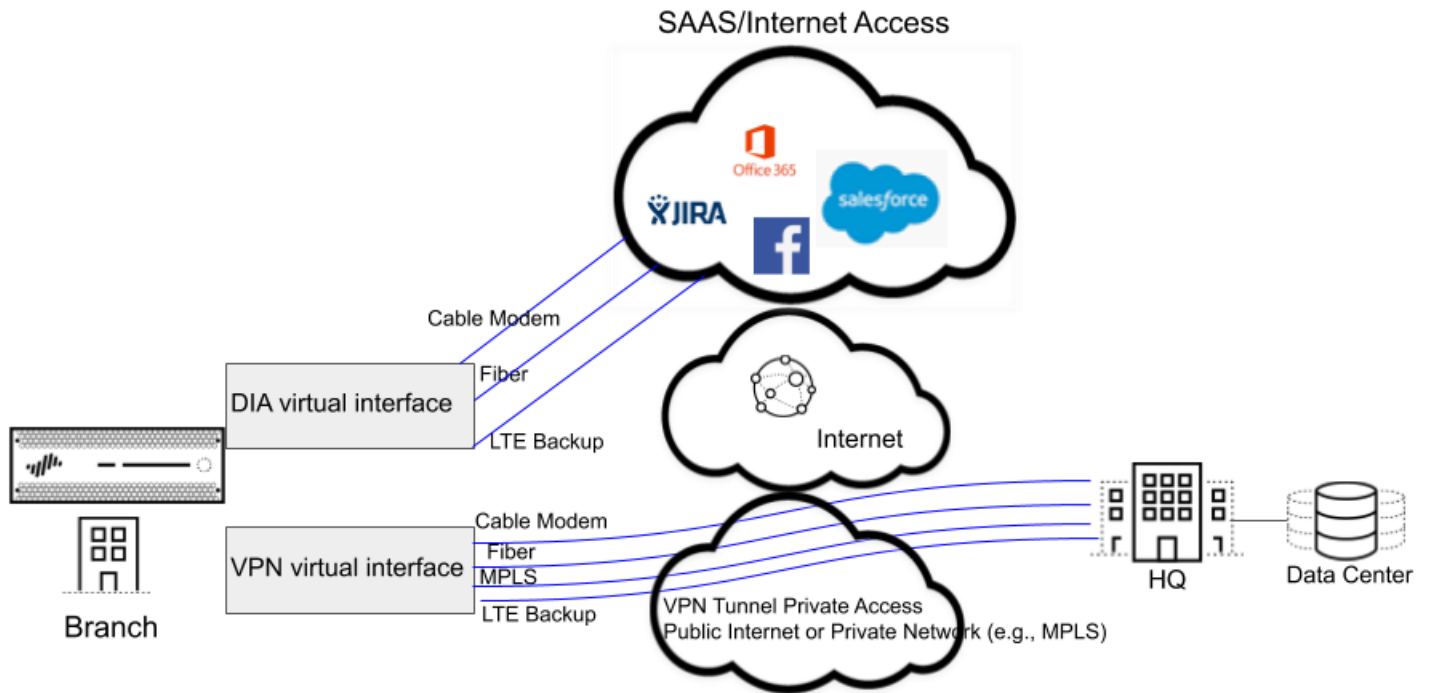
- [SD-WAN 機能を備えた PAN-OS セキュリティ](#)
- [SD-WAN リンクとファイアウォールのサポート](#)
- [集中管理](#)

SD-WAN 機能を備えた PAN-OS セキュリティ

SD-WAN プラグインは PAN-OS と統合されているため、単一のベンダーから PAN-OS ファイアウォールのセキュリティ機能と SD-WAN 機能入手することができます。SD-WAN オーバーレイは、アプリケーションとサービス、そして各アプリケーションまたはサービスが使用を許可されているリンクの条件に基づき、動的でインテリジェントなパス選択を提供します。各リンクのパスヘルスモニタリングの対象には、遅延、ジッター、およびパケット損失が含まれます。アプリケーションおよびサービスをきめ細かく制御し、アプリケーションに関して、ミッションクリティカルであるかどうか、遅延が許されないかどうか、あるいは特定の正常性基準を満たすかどうか、等の条件に基づき、アプリケーションに優先順位を付けることができます。動的パス選択により、セッションが 1 秒未満でより優れたパフォーマンスを発揮するパスにフェイルオーバーするため、電圧低下やノード障害の問題を回避します。

The SD-WAN オーバーレイは、User-ID[™] および App-ID[™] 等の PAN-OS のすべてのセキュリティ機能と連携し、ブランチオフィスにも完全なセキュリティ制御を提供します。すべての App-ID 機能の優れた機能 (App-ID デコーダー、App-ID キャッシュ、および送信元 / 宛先の外部動的リスト [EDL] IP アドレスリスト) により、SD-WAN トラフィックのアプリケーションベースの制御向けのアプリケーションを識別します。トラフィックのゼロトラストセグメンテーションを使用してファイアウォールを展開することが可能です。SD-WAN は、Panorama Web インターフェースまたは Panorama REST API から一元的に設定および管理することができます。

クラウドベースのサービスを採用している場合でも、インターネットトラフィックがブランチからハブへ流れてクラウドに流れるのではなく、直接接続した ISP を使用してインターネットトラフィックがブランチからクラウドに直接流れるようにしたい場合があります。このようなブランチからインターネットへのアクセスは、ダイレクト インターネット アクセス (DIA) となります。インターネットトラフィックに自社ハブの帯域幅と資金を費やす必要はなくなります。ブランチのファイアウォールは既にセキュリティを実行しているため、ハブのファイアウォールでインターネットトラフィックにセキュリティを適用する必要はありません。ハブにバックホールするべきでない SaaS、Web ブラウジング、または帯域幅を多く使用するアプリケーションに対応するためにブランチで DIA を使用します。以下の図では、ブランチからクラウドへの 3 つのリンクから構成される DIA 仮想インターフェースが説明されています。この図では、ブランチを本社のハブに接続する 4 つのリンクから構成される VPN トンネル仮想インターフェースも示されています。



SD-WAN リンクとファイアウォールのサポート

(異種 ISP が同じ宛先と通信するために使用される) 複数の物理リンクは、リンクバンドリングにより、仮想 SD-WAN インターフェースへとグループ化することができます。アプリケーションとサービスに基づき、ファイアウォールは、セッションロードシェアリング向けのリンクを選択して (パスの選択)、電圧低下または停電時にフェイルオーバー保護を提供します。これにより、アプリケーションに最高品質のパフォーマンスが提供されます。ファイアウォールは、仮想 SD-WAN インターフェースのリンクに関してセッションロードシェアリングを自動的に実行し、利用可能な帯域幅を有利に使用します。SD-WAN インターフェースへの接続の種類は、すべて同じ (DIA または VPN のいずれか) でなければなりません。VPN リンクは、ハブアンドスポーク型トポロジをサポートしています。

SD-WAN は、以下のタイプの WAN 接続をサポートしています。ADSL/DSL、ケーブルモデム、イーサネット、ファイバ、LTE/3G/4G/5G、MPLS、マイクロ波 / ラジオ波、衛星、WiFi、およびファイアウォールのインターフェースへのイーサネットとして終端するものすべて。リンクの使用方法に関する適切な戦略は御社が決定することになります。高価な MPLS や LTE 接続を導入する以前に、低コストのブロードバンド接続を使用することができます。あるいは、特定の VPN トンネルを使用して、地域の特定のハブにアクセスすることもできます。

以下のファイアウォールモデルが、SD-WAN ソフトウェア機能をサポートしています。

- PA-220
- PA-220R
- PA-820
- PA-850
- PA-3200シリーズ
- PA-5200シリーズ
- VM-300

- VM-500
- VM-700

Palo Alto Networks の次世代ファイアウォールを購入する新規のお客様は、デフォルトの Virtual Router (仮想ルーター - VR) を SD-WAN に使用することになります。既存のお客様は、PAN-OS に既存の Virtual Router (仮想ルーター - VR) を上書きさせるか、SD-WAN の新しい Virtual Router (仮想ルーター - VR) と新しいゾーンを使用して、SD-WAN のコンテンツを既存の設定から分けることができます。

集中管理

Panorama™ は、SD-WAN を設定および管理する手段を提供します。これにより、地理的に分散した多数のファイアウォールの複数のオプションの設定が、ファイアウォールを個別に設定するよりも格段に迅速かつ容易になります。各ファイアウォールを個別に設定するのではなく、単一の場所からネットワークの設定を変更することができます。自動 VPN 設定により、Panorama では安全な IKE/IPSec 接続でブランチとハブを設定することができます。VPN クラスタにより、地理的領域で相互に通信するハブとブランチが定義されます。ファイアウォールは、ブランチとハブとの間のパスのヘルスマモニタリングに VPN トンネルを使用し、1 秒未満で電圧低下状態の検出を提供します。

Panorama ダッシュボードでは、SD-WAN リンクとパフォーマンスの可視性が提供されるため、SD-WAN のパス品質のしきい値やその他の側面の調整が可能となり、パフォーマンスの向上を図ることができます。集中管理された統計およびレポートでは、アプリケーションとリンクのパフォーマンス統計、パスヘルス測定および傾向分析、さらにアプリケーションとリンクの問題に焦点を当てたビューが提供されます。

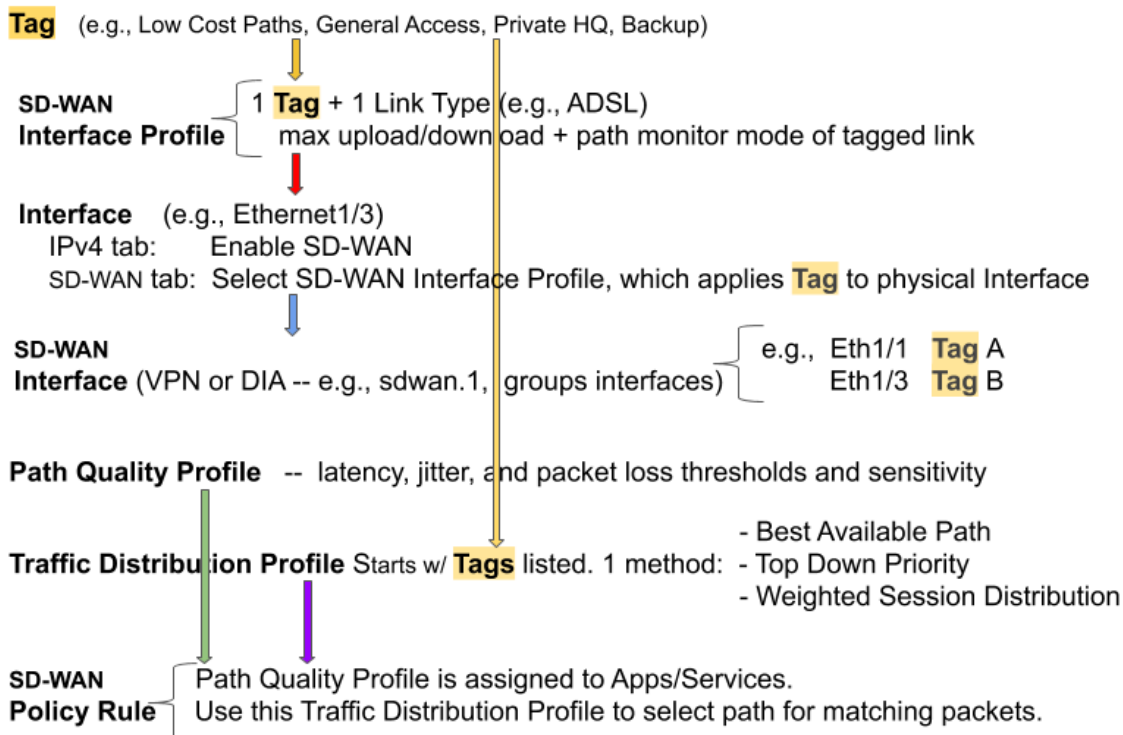
SD-WAN のユースケースの把握から始め、SD-WAN 設定要素、トラフィック分散方法を確認し、SD-WAN 設定を計画します。空の SD-WAN デバイスの CSV をエクスポートし、ブランチオフィスの IP アドレス、使用する Virtual Router (仮想ルーター - VR)、ファイアウォールのサイト名、ファイアウォールが属するゾーン、BGP ルート情報等の情報を入力することが、設定の大幅な高速化につながるベストプラクティスです。Panorama では、CSV ファイルを使用して SD-WAN ハブとブランチを設定し、ハブとブランチ間の VPN トンネルを自動的にプロビジョニングします。SD-WAN では eBGP を介したダイナミックルーティングをサポートし、Panorama の SD-WAN プラグインを使用して、すべてのブランチがハブのみ、あるいはハブとその他のブランチと通信できるように設定することができます。

SD-WAN の設定要素

SD-WAN 設定の要素が連携すると、以下が可能となります。

- 共通の宛先を共有する物理イーサネット インターフェースを論理 SD-WAN インターフェイスにグループ化します。
- リンク速度を指定します。
- SD-WAN への劣化したパス (または電圧低下または停電) が新たな最適パスの選択を迫られるしきい値を指定します。
- この新たな最適パスを選択する方法を指定します。

このビューでは、要素間の関係が一目で説明されます。



特定のアプリケーションまたはサービスがブランチからハブに、あるいはブランチからインターネットでとる VPN トンネルまたはダイレクト インターネット アクセス (DIA) を指定することにより、トラフィックがとるリンクを制御することが、SD-WAN 設定の目的です。あるパスが劣化した場合にファイアウォールが新たな最適なパスを選択できるようにパスをグループ化します。

- 選択した **Tag** (タグ) 名により、リンクは識別されます。赤い矢印が示す通り、インターフェイスにインターフェイス プロファイルを適用することによりリンク (インターフェイス) にタグを適用します。リンクが持てるタグは、1 つだけです。2 つの黄色の矢印は、タグがインターフェイス プロファイルおよびトラフィック分散プロファイルで参照されていることを示しています。タグの使用により、インターフェイスがトラフィック分散に使用される順序を制御することができます。Panorama ではタグを使用して、SD-WAN 機能を備えた数多くのファイアウォール インターフェイスを体系的に設定することができます。
- **SD-WAN Interface Profile** (SD-WAN インターフェイス プロファイル) は、物理インターフェイスに適用するタグを指定し、そのインターフェイスのリンクのタイプも指定します。(タイプには、ADSL/DSL、ケーブルモデム、イーサネット、ファイバ、LTE/3G/4G/5G、MPLS、マイクロ波 / ラジオ波、衛星、WiFi、その他があります)。インターフェイス プロファイルでは、ISP 接続の最大アップロード

速度およびダウンロード速度 (Mbps単位) を指定することもできます。ファイアウォールがパスを頻繁に監視するかどうかを変更することもできます。デフォルトで、ファイアウォールはリンクタイプの適切な監視を行います。

- IPv4 アドレスを持つ Layer3 イーサネット **Interface** (インターフェース) は、SD-WAN 機能に対応しています。このインターフェース (赤い矢印) に SD-WAN インターフェース プロファイルを適用し、インターフェースを特徴づけます。青い矢印は、物理インターフェースが参照され、仮想 SD-WAN インターフェースにグループ化されていることを示しています。
- 仮想 **SD-WAN Interface (SD-WAN インターフェース)** は、トラフィックのルーティングが可能な番号がつけられた仮想 SD-WAN インターフェースを構成する 1 つまたは複数のインターフェースの VPN トンネルまたは DIA グループです。SD-WAN インターフェースのパスはすべて同じ宛先 WAN に向かい、すべて同じタイプ (DIA または VPN トンネル) となります。(タグ A とタグ B は、仮想インターフェースの物理インターフェースに別々のタグ付けが可能であることを示しています。)
- **Path Quality Profile** (パス品質プロファイル) では、遅延、ジッター、およびパケット損失の最大しきい値を指定します。しきい値の超過は、パスが劣化し、ファイアウォールが対象への新しいパスを選択する必要があることを示します。高、中、低の感度設定により、プロファイルが適用されるアプリケーションにとってより重要なパス モニタリング パラメータをファイアウォールに示すことができます。緑の矢印は、1 つまたは複数の SD-WAN ポリシー ルールでパス品質プロファイルが参照されていることを示しています。従って、アプリケーション、サービス、送信元、宛先、ゾーン、およびユーザーが異なるパケットで適用されるルールに、異なるしきい値を指定することができます。
- **Traffic Distribution Profile** (トラフィック分散プロファイル) では、現在の優先パスがパス品質しきい値を超えた場合にファイアウォールが新しい最適パスを決定する方法を指定します。新しいパスの選択の絞り込みのためにこの分散方法が使用するタグを指定します。ですから、黄色の矢印はタグからトラフィック分散プロファイルを指しています。トラフィック分散プロファイルでは、ルールの分散方法が指定されます。
- 上記の要素が **SD-WAN Policy Rules (SD-WAN ポリシー ルール)** でまとめられます。紫色の矢印は、ファイアウォールがセッションに属さないパケットに対してアプリケーションベースの SD-WAN パス選択を実行する時期および方法を具体的に示すために、パケット アプリケーション / サービス、送信元、宛先、およびユーザー、そしてパス修飾プロファイルおよびトラフィック分散プロファイルがルールで参照されることを説明しています。

要素間の関係性を説明したところで、[traffic distribution methods \(トラフィックの分散方法\)](#)、そして [SD-WAN 設定計画](#) を再確認してください。

SD-WAN 設定計画

SD-WAN 対応のブランチおよびハブのファイアウォール インターフェースの全体トポロジを計画し、CSV ファイルで Panorama™ テンプレートを作成し、設定をファイアウォールにプッシュします。

STEP 1 | ブランチおよびハブの場所、リンク要件、および IP アドレスを計画します。Panorama から空の SD-WAN デバイス CSV をエクスポートして、ブランチとハブの情報を入力します。

1. (ブランチまたはハブの) 各ファイアウォールのルールを決定します。
2. どのブランチがどのハブと通信するかを決定します。相互通信するブランチ ファイアウォールとハブ ファイアウォールの各機能グループは、VPN クラスタとなります。例えば、VPN クラスタは、地理的あるいは機能別に編成される場合があります。
3. 各ブランチおよびハブがサポートする ISP リンクタイプを決定します。ADSL/DSL、ケーブルモデム、イーサネット、ファイバ、LTE/3G/4G/5G、MPLS、マイクロ波 / ラジオ波、衛星、および WiFi があります。
4. ステップ 2 で説明される通り、リンクタイプがサポートする最大ダウンロードおよびアップロード帯域幅 (Mbps) および、速度制御をリンクに適用する方法を決定します。ISP リンクの最大ダウンロードおよびアップロード帯域幅 (Mbps) を記録します。アプリケーションの帯域幅を制御する QoS を設定する必要がある場合には、この情報が参照用最大出力として機能します。
5. スタティックあるいは動的な割り当てかどうかに関わらず、ブランチ ファイアウォールのパブリック IP アドレスを収集します。ファイアウォールが IPSec トンネルを開始および終了し、アプリケーショントラフィックをインターネットとの間でルーティングできるには、インターネットでルーティング可能なパブリック IP アドレスが必要です。



ISP の社内向け機器は、ファイアウォールのイーサネット インターフェースに直接接続する必要があります。



ブランチ ファイアウォールとハブの間に NAT を実行するデバイスがある場合、NAT デバイスはファイアウォールの IKE ピアリングおよび IPSec トンネルの起動を妨げる場合があります。トンネルが失敗した場合は、リモート NAT デバイスの管理者の協力を得て問題を解決してください。

6. ブランチ ファイアウォールおよびハブ ファイアウォールのプライベート ネットワーク プレフィックスとシリアルナンバーを収集します。
7. 各ファイアウォール インターフェースのリンクタイプを決定します。



ブランチ ファイアウォールにわたり同じイーサネット インターフェースに同じリンクタイプを割り当てると、設定が容易となります。例えば、イーサネット 1/1 は常にケーブルモデムとします。

8. サイトおよび SD-WAN デバイスの命名規則を決定します。



自動 VPN 設定はこのキーワードを使用して多様な設定要素を生成するため、「ハブ」または「ブランチ」といった単純なホスト名は使用しないでください。

9. SD-WAN の設定以前に既にゾーンが設定されている場合は、SD-WAN がパスの選択に使用する事前定義済みゾーンにそれらのゾーンをマップする方法を決定します。既存のゾーンを、zone-internal、zone-to-hub、zone-to-branch、zone-internet と名付けられた事前定義済みゾーンにマップします。



(複数の SD-WAN デバイスを一括追加できるように) CSV に入力する情報には、以下が含まれます。シリアルナンバー、デバイスのタイプ (ブランチまたはハブ)、事前定義済みゾーン (製品導入済みの場合) にマップするゾーン名、ループバック アドレス、再配信するプレフィックス、AS 番号、ルーター ID、および Virtual Router (仮想ルーター - VR) 名。

STEP 2 | プライベート リンクのリンク バンドルと VPN セキュリティ計画を策定します。

リンク バンドルを使用すると、パスの選択およびフェイルオーバー保護のために、複数の物理リンクを 1 つの仮想 SD-WAN インターフェースに結合することができます。複数の物理リンクをバンドル化することにより、物理リンクが劣化した場合にもアプリケーションの品質を最大化できます。(SD-WAN インターフェース プロファイルで) 複数のリンクに同じリンクタグを適用してバンドルを作成します。リンクタグは、同様のタイプのアクセスと同様のタイプの SD-WAN ポリシー処理がなされるリンク バンドルを識別します。例えば、*low cost broadband* (低コストブロードバンド) と名付けられたリンクを作成し、ケーブルモデムおよびファイバブロードバンドサービスを含めることができます。

STEP 3 | SD-WAN および QoS 最適化を利用するアプリケーションを特定します。

1. SD-WAN の制御およびポリシーを提供する重要かつ遅延の影響を受けやすいビジネスアプリケーションを特定します。そのようなアプリケーションは、優れたユーザー エクスペリエンスを必要とするアプリケーションであり、リンク状態が劣悪の場合、正常に機能しない恐れがあります。



最も重要かつ遅延に敏感なアプリケーションから開始します。SD-WAN がスムーズに機能した後でアプリケーションを追加することができます。

2. 帯域幅の優先に向けて、QoS ポリシーを必要とするアプリケーションを特定します。これは、重要あるいは遅延の影響を受けやすいと特定されたアプリケーションと同じであるはずで



最も重要かつ遅延に敏感なアプリケーションから開始します。SD-WAN がスムーズに機能した後でアプリケーションを追加することができます。

STEP 4 | 元のリンクが劣化あるいは失敗した場合に、リンクを別のリンクにフェイルオーバーするタイミングおよび方法を決定します。

1. リンクのパス モニタリング モードを決定します。ただし、リンクタイプのデフォルト設定を保持することがベストプラクティスです。
 - **Aggressive (アグレッシブ)**- ファイアウォールが、一定の頻度でプローブ パケットを SD-WAN リンクの反対側に送信します (デフォルトでは 毎秒 5 プローブ)。アグレッシブ モードは、パス品質のモニタリングが重要となるリンクに最適です。この場合、電圧低下および停電時の高速検出とフェイルオーバーが必要となります。アグレッシブ モードでは、1 秒未満の検出およびフェイルオーバーが提供されます。
 - **Relaxed (緩やか)**- ファイアウォールは、プローブパケット送信間の設定可能なアイドル時間を 7 秒間 (設定したプローブ頻度) 保持します。これにより、アグレッシブ モードよりもパス モニタリング頻度が低減します。緩やかなモードは、非常に低い帯域幅のリンク、衛星や LTE などの操作コストが高いリンク、または高速検出がコストおよび帯域幅の維持と比べてそれほど重要でない場合に適しています。
2. ファイアウォールが新たなセッションの最初のリンクを選択する順序および、複数の候補がある場合にフェイルオーバーしているリンクを置き換えるリンクが候補となる優先順序を決定します。

例えば、コスト高のバックアップ LTE リンクを最後に使用するリンクにする場合 (コスト安のブロードバンドリンクがオーバーサブスクライブされているか、完全にダウンしている場合のみ)、トップダウン優先トラフィック分散方式を使用して、LTE リンクのタグをトラフィック分散プロファイルのタグのリストの最後に配置します。
3. アプリケーションおよびサービスについて、パスの品質が低下していると見なされ、ファイアウォールが新しいパスを選択する (フェイルオーバー) ことになるパスヘルスのしきい値を決定します。品質特性は、遅延 (10 ~ 2,000 ミリ秒)、ジッター (10 ~ 1,000 ミリ秒の範囲)、およびパケット損失率です。

上記のしきい値は、SD-WAN ポリシー ルールで参照されるパス品質プロファイルを構成します。いずれかのしきい値 (パケット損失、ジッター、または遅延) を超えた場合 (および残りのルール基準が満たされた場合)、ファイアウォールは、一致するトラフィックの新たな優先パスを選択します。例えば、ゾーン XYZ からの FTP パケットが届く場合にはルール 1 で使用するために、遅延 /

ジッター / パケット損失のしきい値、それぞれ1000/800/10 でパス品質プロファイル AAA を作成し、送信元の IP アドレス 10.1.2.3 からの FTP パケットが届く場合にはルール 2 で使用するために、(しきい値が 50/200/5 である) パス品質プロファイル BBB を作成します。高いしきい値から始め、アプリケーションの許容度をテストすることが、ベストプラクティスです。値を低く設定しすぎると、アプリケーションのパスの切り替えが頻繁に発生する恐れがあります。

使用しているアプリケーションおよびサービスが、待機時間、ジッター、またはパケット損失の影響を格別受けやすいかどうかを検討します。例えば、ビデオ アプリケーションは、遅延およびジッターを軽減する優れたバッファリング機能を備えている場合がありますが、パケット損失の影響を受けやすく、これがユーザーエクスペリエンスに影響を与えます。プロファイルのパス品質パラメータの感度は、高、中、または低に設定することができます。遅延、ジッター、およびパケット損失の感度設定が同じ場合、ファイアウォールはパケット損失、遅延、ジッターの順でパラメータを調査します。

4. アプリケーションまたはサービスの新たなセッションをロードシェアリングするリンクを持つかどうかを決定します。

STEP 5 | Panorama がブランチとハブにプッシュし、この間のトラフィックを動的にルーティングする BGP 設定の計画を策定します。

1. 4byte (バイト) の自律システム番号 (ASN) を含む BGP ルート情報の計画を立てます。各ファイアウォール サイトは個別の AS にあるため、一意の ASN が必要です。各ファイアウォールには、一意のルーター ID も必要です。
2. BGP 動的ルーティングを使用しない場合は、Panorama のネットワーク 設定機能を使用してその他のルーティング設定をプッシュする計画を策定します。ブランチとハブの間では、スタティックルーティングすることが可能です。Panorama プラグインの BGP 情報をすべて抜き、通常の Virtual Router (仮想ルーター - VR) のスタティック ルートを使用してスタティック ルーティングを実行します。

STEP 6 | 仮想 SD-WAN インターフェースの **ファイアウォール モデルの容量**、SD-WAN ポリシー ルール、ログサイズ、IPSec トンネル (プロキシ ID を含む)、IKE ピア、BGP およびスタティック ルートテーブル、BGP ルーティング ピア、およびファイアウォール モード (App-ID™、脅威、IPSec、復号化) のパフォーマンスを検討します。使用するブランチおよびハブのファイアウォール モデルが、必要な容量をサポートしていることを確認します。

SD-WAN の設定

SD-WAN 設定計画を完了した後、SD-WAN プラグインをインストールし、Panorama™ 管理サーバをセットアップして、ハブとブランチ ファイアウォールの SD-WAN 設定を集中管理します。Panorama を活用することで、SD-WAN デプロイメントを管理する上での管理要件および運用オーバーヘッドが削減され、リンクの状態の監視および問題発生時のトラブルシューティングがより容易となります。

- > SD-WAN プラグインのインストール
- > SD-WANに対応する Panorama とファイアウォールのセットアップ
- > リンクタグの作成
- > SD-WAN インターフェース プロファイルの設定
- > SD-WAN に対応する 物理イーサネット インターフェースの設定
- > 仮想 SD-WAN インターフェースの設定
- > SD-WAN インターフェースへのデフォルト ルートの作成
- > パス品質プロファイルの作成
- > SD-WAN トラフィック分散プロファイル
- > トラフィック分散プロファイルの作成
- > SD-WAN ポリシー ルールの設定
- > (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリースの場合)MPLS リンクへのダイレクト インターネット アクセスのトラフィック フェイルオーバーを許可する
- > 合致しないセッションの分散
- > Panorama への SD-WAN デバイスの追加
- > (任意) SD-WAN 対応 HA デバイスの設定
- > VPN クラスタの作成
- > (任意) SD-WAN のスタティック ルートの作成

SD-WAN プラグインのインストール

SD-WAN デプロイメントの設定および管理には、SD-WAN プラグインを備えた Panorama™ 管理サーバが必要となります。Panorama がインターネットに接続されている場合は、SD-WAN プラグインを Panorama から直接ダウンロードして、Panorama 管理サーバにインストールします。Panorama がインターネットに接続されていない場合は、SD-WAN プラグインを Palo Alto Networks® のカスタマーサポート ポータルからダウンロードして、Panorama 管理サーバにインストールします。

- [Panorama のインターネット接続時のSD-WAN プラグインのインストール](#)
- [Panorama のインターネット非接続時のSD-WAN プラグインのインストール](#)

Panorama のインターネット接続時のSD-WAN プラグインのインストール

SD-WAN デプロイメントを設定および管理するには、SD-WAN プラグインがインストールされた Panorama™ 管理サーバが必要です。Panorama がインターネットに接続されている場合、SD-WAN プラグインを Panorama ウェブ インターフェースから直接ダウンロードしてインストールします。プラグインのインストールが必要なのは、SD-WAN ファイアウォールを管理する Panorama のみです。個々のハブ ファイアウォールやブランチ ファイアウォールにインストールする必要はありません。

STEP 1 | [Panorama Web インターフェイスへのログイン](#)。

STEP 2 | Panorama 、 > Plugins (プラグイン) と選択し、sd_wan プラグインの最新バージョンを Check Now(今すぐチェック) します。

STEP 3 | SD-WAN プラグインをDownload (ダウンロード) およびInstall (インストール) します。

STEP 4 | SD-WAN プラグインのインストールが正常に完了した後、Commit (コミット) および Commit to Panorama (Panorama へのコミット) します。

この手順は、いずれの設定の変更を Panorama にコミットする前に必要となります。

STEP 5 | SD-WAN デプロイメントの設定を開始するには、[SD-WANに対応する Panorama とファイアウォールのセットアップ](#)に進みます。

Panorama のインターネット非接続時のSD-WAN プラグインのインストール

SD-WAN デプロイメントの設定および管理には、SD-WAN プラグインを備えた Panorama™ 管理サーバが必要となります。Panorama がインターネットに接続されていない場合は、SD-WAN プラグインを Palo Alto Networks のカスタマーサポート ポータルからダウンロードして、Panorama 管理サーバにアップロードします。プラグインのインストールが必要なのは、SD-WAN ファイアウォールを管理する Panorama のみです。個々のハブ ファイアウォールやブランチ ファイアウォールにインストールする必要はありません。

STEP 1 | Palo Alto Networks[カスタマーサポートポータル](#)にログインします。

STEP 2 | Updates (更新)、> Software Updates (ソフトウェアの更新) を選択して、Filter By (フィルタ条件) のドロップダウンで Panorama Integration Plug In (Panorama 統合プラグイン) を選択します。

STEP 3 | SD-WAN Plug-inを検索してダウンロードします。

STEP 4 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 5 | Panorama、 > Plugins (プラグイン) を選択し、SD-WAN プラグインを Upload (アップロード) します。

STEP 6 | Browse (参照) して、カスタマーサポート プラグインからダウンロードしたSD-WAN プラグインを検索し、OK をクリックします。

STEP 7 | SD-WAN プラグインを Install (インストール) します。

STEP 8 | SD-WAN プラグインのインストールが正常に完了した後、Commit (コミット) および Commit to Panorama (Panorama へのコミット) します。

この手順は、いずれの設定の変更を Panorama にコミットする前に必要となります。

STEP 9 | SD-WAN デプロイメントの設定を開始するには、SD-WANに対応する Panorama とファイアウォールのセットアップ に進みます。

SD-WANに対応する Panorama とファイアウォールのセットアップ

SD-WAN デプロイメントの設定を開始する前に、ハブ ファイアウォールおよびブランチ ファイアウォールを管理対象デバイスとして追加し、SD-WAN の設定を SD-WAN ファイアウォールへのプッシュを正常に実行するために必要なテンプレートおよびデバイス グループの設定を作成する必要があります。

- [SD-WAN ファイアウォールの管理対象デバイスとしての追加](#)
- [SD-WAN ネットワークテンプレートの作成](#)
- [Panorama の事前定義ゾーンの作成](#)
- [SD-WAN デバイス グループの作成](#)

SD-WAN ファイアウォールの管理対象デバイスとしての追加

SD-WAN デプロイメントの設定を開始する前に、[SD-WAN プラグインのインストール](#) を実行し、ハブとブランチのファイアウォールを管理対象デバイスとして Panorama TM 管理サーバーに追加する必要があります。SD-WAN ファイアウォールを Panorama TM 管理サーバーの管理対象デバイスとして追加する作業の一環として、SD-WAN ライセンスをアクティベートして、ファイアウォールの SD-WAN 機能を有効にする必要があります。

SD-WAN ファイアウォールを管理対象デバイスとして追加する作業の一環として、ログを Panorama に転送するように管理対象ファイアウォールを設定する必要があります。Panorama は、設定ログ、トラフィック ログ、リンク特性測定値等の複数の送信元から情報を収集し、SD-WAN アプリケーションの可視性を生成し、ヘルス情報をリンクします。

STEP 1 | ファイアウォール Webインターフェースを起動します。

STEP 2 | SD-WAN ライセンスをアクティベート して、ファイアウォールでの SD-WAN 機能を有効にします。

SD-WAN デプロイメントで使用する各ファイアウォールには、それぞれライセンスをアクティベートする一意の認証コードが必要です。例えば、100 台のファイアウォールがある場合、100 個の SD-WAN ライセンスを購入し、各ファイアウォールで 100 個の一意の認証コードの中の 1 つを使用して、各 SD-WAN ライセンスをアクティベートする必要があります。



VM-Series のファイアウォールの場合は、特定の VM-Series ファイアウォールに対して SD-WAN 認証コードを適用します。[VM-Series ファイアウォールをディアクティベート](#)する場合、SD-WAN 認証コードは、同じモデルの別の VM-Series ファイアウォールでアクティベートすることができます。



引き続き SD-WAN を利用するには、SD-WAN ライセンスが有効であることを確認してください。SD-WAN ライセンスの有効期限が切れると、以下の事象が発生します。

- 設定の変更を *Commit* (コミットすると、警告が表示されます。コミットのエラーは発生しません。
- SD-WAN の設定は機能しませんが、削除はされません。
- ファイアウォールはリンクのヘルスメトリックの監視および収集を実行せず、モニタリング プローブの送信を停止します。
- ファイアウォールは、アプリケーションおよびリンクのヘルスメトリックを Panorama に送信しなくなります。
- SD-WAN パス選択ロジックが無効になります。

- 新しいセッションは、[仮想 SD-WAN インターフェース](#)でラウンドロビン方式で処理されます。
- 既存のセッションは、ライセンスの有効期限が切れた時点での特定のリンクに残留します。
- インターネットの停止が発生した場合、トラフィックは標準のルーティングと、設定済の場合は [ECMP](#) を使用します。

STEP 3 | Panorama の IP アドレスをファイアウォールに追加します。

1. [Device] > [セットアップ] > [管理] の順に選択し、[Panorama 設定] を編集します。
2. 先頭のフィールドに Panorama の IP アドレスを入力します。



Panorama FQDN は、SD-WAN ではサポートされません。

3. (任意) Panorama で高可用性 (HA) ペアをセットアップした場合は、2 番目のフィールドにセカンダリ Panorama の IP アドレスを入力します。
4. **Enable pushing device monitoring data to Panorama**(デバイス監視データの Panorama へのプッシュを有効にする)が選択されていることを確認します。
5. <239>OK</239> をクリックします。
6. 変更を **Commit** (コミット) します。

STEP 4 | Panorama へのログ転送の設定を行います。

モニタリングおよびレポート データを表示するには、SD-WAN ファイアウォールから Panorama にログを転送する必要があります。

STEP 5 | Panorama に 1 つ以上のインターフェイスを追加します。

ファイアウォールの Panorama への追加方法の詳細については、[管理対象デバイスとしてのファイアウォールの追加](#)をご参照ください。

1. [Panorama Web インターフェイスへのログイン](#)。
2. **Panorama > Managed Devices**(Panorama管理対象デバイス) > **Summary** (概要) を選択して、ファイアウォールを **Add**(追加) します。
3. ファイアウォールのシリアルナンバーを入力します。
4. 必要なデバイス グループおよびテンプレートが既に作成されている場合にファイアウォールを追加するには、**Associate Devices** (デバイスの関連付け) を有効にして (オンにして) 適切なデバイス グループとテンプレート スタックに新しいファイアウォールを割り当てます。
5. CSV を使用して複数のファイアウォールを追加するには、**Import**(インポート) を選択して、**Download Sample CSV**(サンプル CSV のダウンロード) を選択し、ファイアウォールの情報を入力し、**Browse** (参照) を選んでファイアウォールをインポートします。
6. **OK** をクリックします。

STEP 6 | **Commit** (コミット) を選択して、設定を **Commit and Push** (コミットしてプッシュ) します。

STEP 7 | SD-WAN 展開で使用する各ファイアウォールで、ステップ 2 から 5 を繰り返します。

SD-WAN ネットワークテンプレートの作成

SD-WAN ハブおよびブランチのすべてのネットワーク設定 オブジェクトを含むテンプレートを作成します。ハブのファイアウォール向けには個別のテンプレートおよびテンプレート スタックを作成し、ブランチのファイアウォール向けに個別のテンプレートおよびテンプレート スタックを作成する必要があります。SD-WAN デバイス 設定の管理に使用するテンプレートおよびテンプレートスタックの数は制限しておくことが推奨されます。すべてのハブとブランチで使用されるテンプレートおよびテンプレート スタックの数を制限することにより、複数の SD-WAN ハブとブランチの設定管理の運用上のオーバーヘッドが

大幅に削減されます。使用するテンプレート数を減らすには、[template or template stack variables](#)(テンプレートまたはテンプレートスタック変数)を使用します。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | SD-WAN ハブのネットワーク テンプレートを作成します。

1. **Panorama**、> **Templates** (テンプレート) と選択し、**Add** (追加) します。
2. **Name** (名前) フィールドにわかりやすいテンプレート名を入力します。
3. (**任意**) テンプレートの **Description** (説明) 入力します。
4. **OK** をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 3 | ハブのテンプレート スタックを作成します。

1. 新しいテンプレート スタックを追加するには、**Panorama**、> **Templates** (テンプレート) と選択し、**Add Stack**(スタックを追加)します。
2. **Name** (名前) フィールドにわかりやすいテンプレート スタック名を入力します。
3. (**任意**) テンプレートの **Description** (説明) 入力します。
4. ステップ 2 で作成した SD-WAN ネットワーク テンプレートを **Add** (追加) します。
5. **Devices** (デバイス) セクションで、すべての SD-WAN ハブのファイアウォールのチェックボックスをオンにします。
6. **OK** をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 4 | SD-WAN ブランチのネットワーク テンプレートを作成します。

1. 新しいテンプレートを **Add** (追加) します。
2. **Name** (名前) フィールドにわかりやすいテンプレート名を入力します。
3. (**任意**) テンプレートの **Description** (説明) 入力します。
4. **OK** をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 5 | ブランチのテンプレート スタックを作成します。

1. 新しいテンプレート スタックを追加するには、**Add Stack** (スタックの追加) をクリックします。
2. **Name** (名前) フィールドにわかりやすいテンプレート スタック名を入力します。
3. (**任意**) テンプレートの **Description** (説明) 入力します。
4. ステップ 4 で作成した SD-WAN ネットワーク テンプレートを **Add** (追加) します。
5. **Devices** (デバイス) セクションで、すべての SD-WAN ブランチのファイアウォールのチェックボックスをオンにします。
6. **OK** をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 6 | 設定の変更を Commit (コミット) します。

Panorama の事前定義ゾーンの作成

SD-WAN ポリシールールでは、内部パスの選択およびトラフィック転送に事前定義済みゾーンを使用します。ユースケースは 2 つあります。既存のセキュリティポリシーがある現在使用中の PAN-OS[®] ファイアウォールで SD-WAN を有効にしている場合、そして、それまでセキュリティ ポリシー ルールがなく、まったく新たに PAN-OS を展開する場合には別々のユースケースを採用します。現在使用中のファイアウォールにセキュリティ ポリシー ルールが設定されている場合は、SD-WAN ポリシーが使用する事前定義済みゾーンに既存のゾーンをマッピングします。

SD-WAN エンジン、トラフィックを転送にこの事前定義済みゾーンを利用します。また、Panorama[™] テンプレートで事前定義済みゾーンを作成すると、マネージド ファイアウォールと Panorama 間で、一貫した可視性が提供されます。

- **Zone Internet** (ゾーン インターネット)-信頼されていないインターネットとの間で送受信されるトラフィック向け。
- **Zone to Hub** (ハブへのゾーン)- ブランチ ファイアウォールからハブ ファイアウォールへのトラフィック、およびハブ ファイアウォール間でのトラフィック向け。
- **Zone to Branch** (ブランチへのゾーン)-ハブ ファイアウォールからブランチ ファイアウォールへのトラフィック、およびブランチ ファイアウォール間のトラフィック向け。
- **Zone Internal**(内部ゾーン)- 特定の場所の内部トラフィック向け。



事前定義済みゾーンを作成しない場合、SD-WAN プラグインはブランチおよびハブのファイアウォールに事前定義済みゾーンを自動的に作成します。これは、*Panorama* では表示されません。

事前定義済みゾーンの 2つの ユースケース。

- **Existing Zones** (既存のゾーン)- User-ID™ および多様なポリシー (セキュリティ ポリシー ルール、QoSポリシールール、ゾーン保護、およびパケットバッファ保護) が採用されている既存のゾーンがある場合。ファイアウォールの適切なトラフィック転送のために、既存のゾーンをSD-WAN が使用する事前定義済みのゾーンにマップする必要があります。新しい事前定義済みゾーンは SD-WAN 転送にのみ利用されるため、全ポリシーで既存のゾーンを継続して使用する必要があります。CSV ファイルを作成して、[Panorama への SD-WAN デバイスの追加](#) にゾーンをマップします。(CSV ファイルを使用しない場合、*Panorama* の > SD-WAN > Devices(デバイス) の設定の際、そして **Zone Internet** (ゾーン インターネット)、**Zone to Hub** (ハブへのゾーン)、**Zone to Branch** (ブランチへのゾーン)、**Zone Internal** (内部ゾーン) に既存のゾーンを追加する際にマップします。)

マッピングを行うと、ブランチ ファイアウォールまたはハブ ファイアウォールが転送検索を実行して、出口 SD-WAN インターフェース、つまり出力ゾーンを決定することができます。既存のゾーンを事前定義済みのゾーンにマッピングしない場合は、許可されたセッションが SD-WAN を使用しません。現在使用中の場合、さまざまなゾーン名が設定されています。ファイアウォールはこのようなゾーン名をすべて事前定義済みのゾーンに絞り込む必要があるため、マッピングが必要となります。必ずしも全ゾーンを事前定義済みゾーンにマッピングする必要はありませんが、既存のゾーンは、少なくとも **Zone to Hub** (ハブへのゾーン) と **Zone to Branch** (ブランチへのゾーン) にマップします。

- **No Existing Zones** (既存のゾーンなし)-今回初めて Palo Alto Networks® ファイアウォールおよび SD-WAN を新たにデプロイする場合。この場合、マップするゾーンが存在しないため、デプロイメントを簡素化するために、PAN-OS ポリシーで事前定義済みゾーンおよびユーザー ID の使用が推奨されます。

SD-WAN デプロイメントの設定を開始する前に、両方のユースケースで、**zone-internet** (ゾーン インターネット)、**zone-internal** (内部ゾーン)、**zone-to-hub** (ハブへのゾーン)、および **zone-to-branch** (ブランチへのゾーン) と名付ける必須の事前定義済みゾーンを *Panorama* で作成します。ブランチおよびハブのファイアウォールとハブ ファイアウォールのオンボードの際、[Panorama への SD-WAN デバイスの追加](#) を実行します。既に製品をご使用の場合、SD-WAN プラグインは、SD-WAN ポリシールール、QoS ポリシールール、ゾーン保護、ユーザー ID、およびパケット バッファ保護を実行する際、SD-WAN プラグインは既存のゾーンを上記の事前定義済みゾーンに内部的にマッピングし、事前定義済みゾーンを使用して、*Panorama* でゾーンのログ記録と表示を行います。新たに使用する場合、事前定義済みのゾーンにより適切なセットアップが提供されています。

事前定義済みゾーンは、設定を *Panorama* から管理対象の SD-WAN デバイスにプッシュする際にお使いの SD-WAN ハブとブランチ間に VPN トンネルを自動的にセットアップする上でも必要です。



ゾーン名では大文字と小文字が区別されるため、この手順で提供する名前は大文字と小文字の違いに注意する必要があります。ゾーン名がこの手順で設定する名前と一致しない場合、ファイアウォール上のコミットは失敗します。

この例は、**zone-internet** (ゾーン インターネット) という名前のゾーンを作成しています。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | **Network** (ネットワーク)、> **Zones** (ゾーン) を選択し、**Template** (テンプレート) コンテキストドロップダウンで以前に作成した **network template** (ネットワーク テンプレート) を選択します。

STEP 3 | 新しいゾーンを **Add** (追加) します。

STEP 4 | ゾーンの **Name** (名前) に、例えば、**zone-internet** (ゾーン インターネット) と入力します。

STEP 5 | ゾーン**Type** (タイプ) には、**Layer3** (レイヤー 3) を選択します。

STEP 6 | **OK** をクリックします。

The screenshot shows the 'Zone' configuration window. The 'Name' field is set to 'zone-internet'. The 'Location' is 'vsys1', 'Log Setting' is 'None', and 'Type' is 'Layer3'. The 'Interfaces' section is empty. The 'Zone Protection' section shows 'Zone Protection Profile' as 'None' and 'Enable Packet Buffer Protection' as unchecked. The 'User Identification ACL' section has 'Enable User Identification' unchecked. It contains two lists: 'Include List' and 'Exclude List', both with text input fields and 'Add'/'Delete' buttons. The bottom right has 'OK' and 'Cancel' buttons.

STEP 7 | 残りのゾーンについても、この手順を繰り返します。全体で以下のゾーンを作成する必要があります。

- **zone-to-branch** (ブランチへのゾーン)
- **zone-to-hub** (ハブへのゾーン)
- **zone-internal** (内部ゾーン)
- **zone-internet** (ゾーン インターネット)

STEP 8 | 設定の変更を **Commit** (コミット) および **Commit and Push** (コミットしてプッシュ) します。

STEP 9 | 変更を **Commit** (コミット) します。

SD-WAN デバイス グループの作成

SD-WAN ハブとブランチのすべてのポリシー ルールおよび設定 オブジェクトを含むデバイス グループをハブとブランチ向けに作成します。ハブとブランチのデバイス グループの作成後、ハブとブランチ

ゾーン間のトラフィックを許可する各デバイス グループにセキュリティ ポリシー ルールを作成する必要があります。このセキュリティ ポリシーを作成しておく、SD-WAN プラグインが [create a VPN cluster](#) (VPN クラスターの作成) をする際、SD-WAN デバイスゾーン間のトラフィックが許可されます。



ハブ ファイアウォール全体の設定は同一に、ブランチ ファイアウォール全体の設定も同一に構成します。これにより、複数の SD-WAN ハブおよびブランチの設定管理の運用オーバーヘッドが大幅に削減され、設定の問題のトラブルシューティング、分離、更新をより迅速に実行することができます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Panorama の事前定義ゾーンの作成。

STEP 3 | SD-WAN ハブ デバイスグループを作成します。

1. Panorama > Device Groups (デバイス グループ)と選択し、デバイス グループを Add (追加) します。
2. デバイス グループの Name (名前) として、SD-WAN_Hub を入力します。
3. (任意) テンプレートのDescription (説明) 入力します。
4. Devices (デバイス) セクションで、チェックボックスをオンにしてSD-WAN ハブをグループに割り当てます。
5. Parent Device Group (親デバイス グループ) はShared (共有) のままにします。
6. OK をクリックします。

STEP 4 | SD-WAN ブランチ デバイスグループを作成します。

1. Panorama > Device Groups (デバイス グループ)と選択し、デバイス グループを Add (追加) します。
2. デバイス グループの Name(名前) は、SD-WAN_Branch と入力します。
3. (任意) テンプレートのDescription (説明) 入力します。
4. Devices(デバイス)セクションでチェックボックスをオンにして、SD-WAN ブランチをグループに割り当てます。
5. Parent Device Group (親デバイス グループ) はShared (共有) のままにします。
6. OK をクリックします。

STEP 5 | ブランチ オフィスからハブの内部ゾーン、そしてハブの内部ゾーンからブランチ オフィスへのトラフィック フローを制御するセキュリティ ポリシー ルールを作成します。

1. Policies (ポリシー)、> Security (セキュリティ) を選択し、Device Group (デバイス グループ) コンテキスト ドロップダウンで SD-WAN_Hub デバイスグループを選択します。
2. 新しいポリシールールをAdd(追加) します。
3. ポリシールールのName (名前) を、例えば、SD-WAN_access--hub DG と入力します。
4. Source (送信元) > Source Zone (送信元ゾーン) を選択し、zone-internal (内部ゾーン) および zone-to-branch (ブランチへのゾーン) を Add (追加) します。
5. Destination (宛先) > Destination Zone(宛先ゾーン) と選択し、zone-internal (内部ゾーン) およびzone-to-branch(ブランチへのゾーン) をAdd (追加) します。
6. 許可する Application (アプリケーション) を選択して Add (追加) します。



BGP ルーティングを使用している場合は、BGP を許可する必要があります。

7. Actions (アクション) を選択して、選択したアプリケーションを Allow (許可) します。
8. Target (対象) を選択して、Panorama™ がルールをプッシュする対象デバイスを指定します。

STEP 6 | ブランチ オフィスからハブの内部ゾーン、そしてハブの内部ゾーンからブランチ オフィスへのトラフィック発信を制御するセキュリティ ポリシー ルールを作成します。

1. **Policies** (ポリシー)、> **Security** (セキュリティ) を選択し、**Device Group** (デバイス グループ) コンテキスト ドロップダウンで **SD-WAN_Branch** デバイス グループを選択します。
2. 新しいポリシールールを **Add**(追加) します。
3. ポリシールールの **Name** (名前) を、例えば、**SD-WAN access--branch DG** と入力します。
4. **Source**(送信元) > **Source Zone** (送信元ゾーン) を選択し、**zone-internal** (内部ゾーン) および **zone-to-hub** (ハブへのゾーン) を **Add**(追加) します。
5. **Destination** (宛先) > **Destination Zone** (宛先ゾーン) と選択し、**zone-internal**(内部ゾーン) および **zone-to-hub**(ハブへのゾーン) を **Add** (追加) します。
6. 許可する **Application** (アプリケーション) を選択して **Add** (追加) します。



BGP ルーティングを使用している場合は、*BGP* を許可する必要があります。

7. **Actions** (アクション) を選択して、選択したアプリケーションを **Allow** (許可) します。
8. **Target** (対象) を選択して、Panorama ガルルールをプッシュする対象デバイスを指定します。

STEP 7 | 構成した設定をコミットおよびプッシュします。

1. 設定の変更を **Commit** (コミット) および **Commit and Push** (コミットしてプッシュ) します。
2. [Push Scope] (プッシュの範囲) セクションで、**Edit Selections** (選択内容の編集) をクリックします。
3. **Include Device and Network Templates** (デバイスおよびネットワークのテンプレートを含める) を有効 (チェックをオン) にして **OK** をクリックします。
4. 設定変更を **Commit and Push**(コミットおよびプッシュ) します。



デバイス グループとテンプレートの設定をコミットしてプッシュする場合、2 つのコミット操作が自動的に実行されます。2 つ目のコミットが正常に終了したことを確認するには、*Tasks* (タスク) を表示します。この 2 回のコミット操作では、1 回目の操作は常に失敗します。

リンクタグの作成

リンクタグを作成して、SD-WAN トラフィック分散およびフェイルオーバー保護中にアプリケーションとサービスが特定の順序で使用する 1 つまたは複数の物理リンクを識別します。複数の物理リンクをグループ化すると、物理リンクの状態が悪化した場合に、アプリケーションとサービスの品質を最大化することができます。

リンクをグループ化する方法を計画する際は、リンクの使用または目的を考慮して、適切にグループ化を行います。例えば、低コストあるいはビジネスクリティカル以外のトラフィックを対象とするリンクを設定している場合、リンクタグを作成してインターフェースをグループ化し、トラフィックがビジネスに不可欠なアプリケーションあるいはサービスに影響を与える可能性がある高コストのリンクではなく、主にこの低コストリンクを通過させることができます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Objects(オブジェクト)、> Tags(タグ) と選択し、Device Group(デバイス グループ)コンテキスト ドロップダウンでデバイス グループを選択します。

STEP 3 | 新しいタグを Add (追加) します。

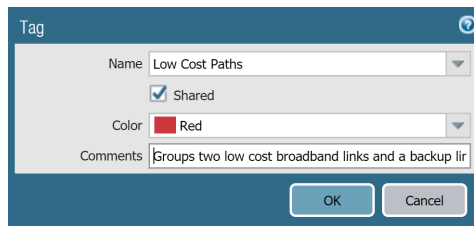
STEP 4 | タグには、わかりやすいName (名前) を入力します。例えば、低コストパス、高コストパス、一般アクセス、プライベート HQ、またはバックアップ等が考えられます。

STEP 5 | Shared (共有) を有効 (チェックをオン) にして、Panorama™ 管理サーバのすべてのデバイスグループと、プッシュ先の任意のマルチvsysハブまたはブランチのすべての仮想システム (vsys)でリンクタグが使用できるように設定します。

共有リンクタグの設定により、Panorama はファイアウォールの設定検証でリンクタグを参照して、設定を正常にコミットし、ブランチとハブにプッシュすることができます。Panorama がリンクタグを参照できないと、コミットは正常に完了しません。

STEP 6 | (任意) タグのColor(色) を選択します。

STEP 7 | タグに関する役に立つ Comments (コメント) を入力します。例えば、一般的なインターネットアクセス用の 2 つの低コスト ブロードバンド リンクとバックアップ リンクのグループ化 とします。



STEP 8 | OK をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 9 | 設定の変更を Commit (コミット) およびCommit and Push (コミットしてプッシュ) します。

STEP 10 | SD-WAN インターフェイス プロファイルの設定。

SD-WAN インターフェース プロファイルの設定

SD-WAN インターフェース プロファイルを作成して ISP 接続の特性を定義し、リンクの速度およびファイアウォールのリンク監視頻度を指定し、リンクのリンクタグを指定します。複数のリンクで同じリンクタグを指定すると、物理リンクがリンクバンドルあるいはファットパイプにグループ化 (バンドル化) されます。イーサネット インターフェースを保存する前に、SD-WAN インターフェース プロファイルを設定し、SD-WAN 対応イーサネット インターフェースで SD-WAN インターフェースを指定する必要があります。



リンクのグループ化は、共通の基準に基づいて定義します。例えば、優先度別に優先度が最も高いパスから優先度が最も低いパスという順でリンクをグループ化したり、リンクをコスト別にグループ化したりすることができます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Network (ネットワーク)、> Network Profiles (ネットワーク プロファイル)、> Interface Profile (インターフェース プロファイル) と選択し、Template(テンプレート) コンテキスト ドロップダウンで適切なテンプレートを選択します。

STEP 3 | SD-WAN インターフェース プロファイルをAdd (追加) します。

STEP 4 | SD-WAN インターフェース プロファイルには、レポート、トラブルシューティング、統計情報に表示された場合にわかりやすい Name (名前) を入力します。

STEP 5 | マルチvsys Panorama™ 管理サーバを使用している場合は、vsys の Location(場所) を選択します。デフォルトでは、vsys1 が選択されています。

STEP 6 | このプロファイルがインターフェースに割り当てる Link Tag (リンクタグ) を選択します。

STEP 7 | プロファイルの Description (説明) を入力します。

STEP 8 | 事前定義済みリストから物理 Link Type (リンクのタイプ) を選択します。(リンク タイプには、ADSL/DSL、Cable modem (ケーブルモデム)、Ethernet(イーサネット)、Fiber (ファイバ)、LTE/3G/4G/5G、MPLS、Microwave/Radio (マイクロ波 / ラジオ波)、Satellite (衛星)、WiFi、Other (その他) が提供されています)。ファイアウォールは、終端し、イーサネット接続としてファイアウォールに引き渡すすべての CPE デバイスをサポートすることが可能です。例えば、WiFi アクセスポイント、LTE モデム、レーザー / マイクロ波 CPE はすべて、イーサネット ハンドオフで終端可能です。



プライベートのポイントツーポイントのリンク タイプ (MPLS、衛星、マイクロ波、その他) は、同じリンク タイプのみでトンネルを形成します。これには、例えば、MPLSとMPLS および衛星と衛星間です。例えば、MPLS リンクとイーサネット リンクの間にトンネルは作成されません。

STEP 9 | (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリースの場合) VPN Data Tunnel Support(VPN データ トンネルのサポート) が、ブランチからハブへのトラフィックと、リターントラフィックがVPN トンネルを通過してセキュリティを強化するかどうか (デフォルトの方法)、あるいは、暗号化のオーバーヘッドを回避して VPN トンネル外に通過させるかを決定します。

- 直接インターネット接続またはケーブルモデム、ADSL、その他のインターネット接続等のインターネットブレイクアウト機能を備えたパブリックリンクタイプでは、VPN Data Tunnel Support (VPN データトンネルのサポート) を有効のままにします。
- インターネットブレイクアウト機能のない MPLS、衛星、マイクロ波等のプライベートリンクタイプの場合は、VPN Data Tunnel Support (VPN データトンネルのサポート) を無効にすることができます。ただし、この場合、トラフィックが VPN トンネル外に送信されるため、トラフィック傍受を防ぐ必要があります。
- ブランチには、ハブに接続するプライベート MPLS リンクにフェイルオーバーし、ハブからインターネットにアクセスする必要がある DIA トラフィックがある場合があります。VPN Data Tunnel Support (VPN データトンネルのサポート) の設定は、プライベートデータが VPN トンネルを通過するか、あるいはトンネル外に流れ、フェイルオーバートラフィックは (プライベートデータフローが使用しない) その他の接続を使用するかを決定します。ファイアウォールはゾーンを使用して、プライベート MPLS トラフィックからの DIA フェイルオーバートラフィックをセグメント化します。

STEP 10 | ISP からの **Maximum Download (Mbps)** (最大ダウンロード (Mbps)) 速度をメガビット毎秒 (メガビット - Mb) 単位で指定します (0~100,000 の範囲、デフォルトなし)。ISP にリンク速度を問い合わせるか、speedtest.net 等のツールを使用してリンクの最大速度をサンプリングし、十分に時間をかけて最大値の平均を取ります。

STEP 11 | ISP への **Maximum Upload (Mbps)** (最大アップロード (Mbps)) 速度をメガビット毎秒 (メガビット - Mb) 単位で指定します (0~100,000 の範囲、デフォルトなし)。ISP にリンク速度を問い合わせるか、speedtest.net 等のツールを使用してリンクの最大速度をサンプリングし、十分に時間をかけて最大値の平均を取ります。

STEP 12 | (任意) SD-WAN インターフェイス プロファイルを適用するインターフェイスをファイアウォールが監視する **Path Monitoring** (パス モニタリング) モードを選択します。



ファイアウォールは、*Link Type* (リンク タイプ) に基づき、最適なモニタリング方法と考えられるものを選択します。(このプロファイルを適用する) インターフェイスに、よりアグレッシブあるいはより緩やかなパス モニタリングが求められる問題がない限り、リンク タイプのデフォルト設定はこのまま変更しません。

- **Aggressive** (アグレッシブ)- (LTE および衛星を除くすべてのリンク タイプのデフォルト) ファイアウォールが、一定の頻度でプローブ パケットを SD-WAN リンクの反対側に送信します。このモードは、電圧低下およびブラックアウト時の高速検出およびフェイルオーバーが必要な場合に使用します。
- **Relaxed** (リラクスト)- (LTE およびサテライト リンク タイプのデフォルト) ファイアウォールのプローブパケットセットを送信する間隔が数秒空くため、(**Probe Idle Time** (プローブ アイドル時間)) パス モニタリングの頻度が低下します。プローブ アイドル時間が経過すると、ファイアウォールは設定済の **Probe Frequency** (プローブ 頻度) で 7 秒間プローブを送信します。このモードは、低帯域幅リンク、使用量に応じて課金されるリンク (LTE 等) を使用している場合、あるいはコストおよび帯域幅の維持と比べて高速検出が重要ではない場合に使用します。

STEP 13 | **Probe Frequency (per second)** (プローブ 頻度 (秒)) を設定します。これは、SD-WAN リンクの反対側の端にファイアウォールがプローブパケットを 1 秒あたりに送信する回数です (1~5 の範囲、デフォルトは 5)。デフォルト設定では、電圧低下および停電時に 1 秒未満での検出が提供されます。

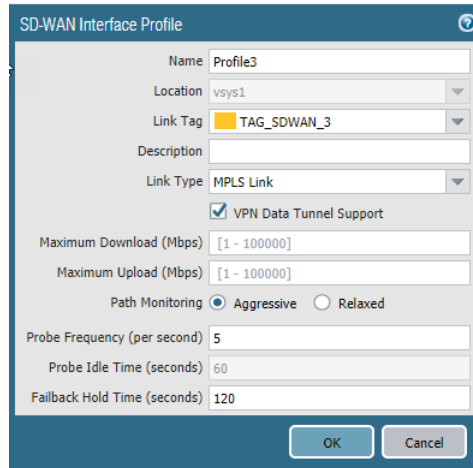


Panorama テンプレートのプローブ頻度を変更する場合は、Panorama デバイス グループの *Path Quality profile* (パス品質プロファイル) の *Packet Loss* (パケット損失) の割合のしきい値も調整する必要があります。

STEP 14 | **Relaxed** (リラクスト) パス モニタリングを選択した場合、ファイアウォールがプローブパケットセット間で待機する時間である **Probe Idle Time (seconds)**(プローブアイドル時間(秒))を設定することができます 1~60 の範囲、デフォルトは 60)。

STEP 15 | **Failback Hold Time (seconds)** (フェールバック待機時間(秒)) を入力します。ファイアウォールは、フェイルオーバー後にリンクを優先リンクとして復元する前に、指定された時間分、回復したリンクが限定されたままで待機します (20~120 の範囲、デフォルトは 120)。

STEP 16 | **OK** をクリックしてプロファイルを保存します。



STEP 17 | 設定の変更を **Commit** (コミット) および **Commit and Push** (コミットしてプッシュ) します。

STEP 18 | アプリケーションおよびリンクパスのヘルス メトリックを監視し、アプリケーションおよびリンクのヘルス パフォーマンスのレポートを生成します。詳細は、「[モニタリングおよびレポート](#)」を参照してください。

SD-WAN に対応する物理イーサネット インターフェースの設定

Panorama™ で、物理的なレイヤー 3 イーサネット インターフェースを設定して、SD-WAN 機能を有効にします。物理インターフェースを設定するには、IPv4 アドレスとネクストホップ ゲートウェイを割り当て、[SD-WAN インターフェース プロファイル](#)を物理インターフェースに割り当てます。

Panorama を使用してVPN クラスタを作成し、ハブおよびブランチ情報を CSV にエクスポートすると、SD-WAN プラグインの自動 VPN 設定はその情報を使用して、事前定義済みの SD-WAN ゾーンを含め、関連するブランチおよびハブの設定を生成します。また、SD-WAN ブランチとハブの間には、セキュアな VPN トンネルが作成されます。SD-WAN ブランチまたはハブを追加する際、CSV あるいは Panorama で BGP 情報を入力しても、自動 VPN 設定は BGP 設定を生成します。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Network(ネットワーク)、> Interfaces (インターフェイス)、> Ethernet (イーサネット) と選択します、Template (テンプレート) コンテキスト ドロップダウンで適切なテンプレートを選択して、スロット番号を選択し(Slot1など)、それからインターフェースを選択します (例えば、ethernet1/1 等)。

STEP 3 | Interface Type (インターフェイス タイプ) は Layer3 と選択します。

STEP 4 | Virtual Router (仮想ルーター) を選択するか、新しいVirtual Router (仮想ルーター - VR)を作成します。

STEP 5 | 設定中のインターフェースに適した Security Zone (セキュリティ ゾーン) を割り当てます。

例えば、ISP へのアップリンクを作成する場合、選択したイーサネット インターフェースが信頼されていないゾーンに面することを理解しておく必要があります。

STEP 6 | IPv4 タブで、Enable SD-WAN(SD-WAN を有効にする) を選択します。

STEP 7 | 以下のアドレスの Type(タイプ) を選択します。

- スタティック -IP フィールドで、インターフェースの IPv4 アドレスとプレフィックスの長さを Add (追加) します。アドレスの範囲には、\$uplink 等の定義済み変数が利用できます。Next Hop Gateway (ネクスト ホップゲートウェイ) の IPv4 アドレス (入力した IPv4 アドレスからのネクストホップ) を入力します。ネクストホップゲートウェイは、IPv4 アドレスと同じサブネット上にある必要があります。ネクストホップゲートウェイは、サービス購入時に ISP から提供された ISP のデフォルト ルーターの IP アドレスです。この IP アドレスは、ISP のネットワーク、そして最終的にインターネットおよびハブにアクセスするためにファイアウォールがトラフィックを次に送信すべき IP アドレスです。
- (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリース、および SD-WAN Plugin 1.0.2 以降の 1.0 リリースの場合) PPPoE- DSL リンクの PPPoE 認証を Enable(有効) にして、Username(ユーザー名)、Password(パスワード)、Confirm Password (パスワードの確認) に入力します。
- DHCP Client (DHCP クライアント)-DHCP が、ISP 接続のネクストホップ接続とも呼ばれるデフォルト データウェイを割り当てることが重要となります。動的IP アドレス、DNS サーバー、デフォルト ゲートウェイ等、必要とされるすべての接続に関する情報は、ISP から提供されます。



DHCP クライアントを選択する場合は、デフォルトで有効にされている
Automatically create default route pointing to default gateway provided by server (サー

バーが提供するデフォルト ゲートウェイを指すデフォルト ルートを自動的に作成する) オプションは、必ず無効にしてください。

The screenshot shows the 'Ethernet Interface' configuration window with the 'SD-WAN' tab selected. The 'Interface Name' is 'ethernet1/1', 'Interface Type' is 'Layer3', and 'Netflow Profile' is 'None'. Under the 'SD-WAN' tab, 'Enable SD-WAN' is checked, and the 'Type' is set to 'Static'. Below this, there is a table for configuring SD-WAN entries. The table has two columns: 'IP' and 'Next Hop Gateway'. The first row is selected, and the 'IP' column contains a checkmark. At the bottom of the table, there are buttons for 'Add', 'Delete', 'Move Up', and 'Move Down'. A note at the bottom left of the table area says 'IP address/netmask. Ex. 192.168.2.254/24'. The 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

STEP 8 | SD-WAN タブで、作成済みの SD-WAN Interface Profile (SD-WAN インターフェイス プロファイル) を選択し、(あるいは新規の [SD-WAN Interface Profile \(SD-WAN インターフェイス プロファイル\)](#) を作成し、) このインターフェイスに適用します。 SD-WAN インターフェイス プロファイルには関連するリンクタグがあり、このプロファイルが適用されるインターフェイスには、この関連リンクタグが付与されます。各インターフェイスが持つことができるリンクタグは1つのみです。

STEP 9 | OK をクリックして Ethernet (イーサネット) インターフェイスを保存します。

The screenshot shows the 'Ethernet Interface' configuration window with the 'SD-WAN' tab selected. The 'Interface Name' is 'ethernet1/1', 'Interface Type' is 'Layer3', and 'Netflow Profile' is 'None'. Under the 'SD-WAN' tab, 'SD-WAN Interface Status: Enabled' is displayed. Below this, the 'SD-WAN Interface Profile' is set to 'Cable modem broadband'. The 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

STEP 10 | 設定の変更を Commit (コミット) および Commit and Push (コミットしてプッシュ) します。

STEP 11 | (SD-WAN の手動設定の場合のみ) 仮想 SD-WAN インターフェイスの設定。 自動 VPN を使用している場合、このタスクは自動 VPN 設定が実行します。

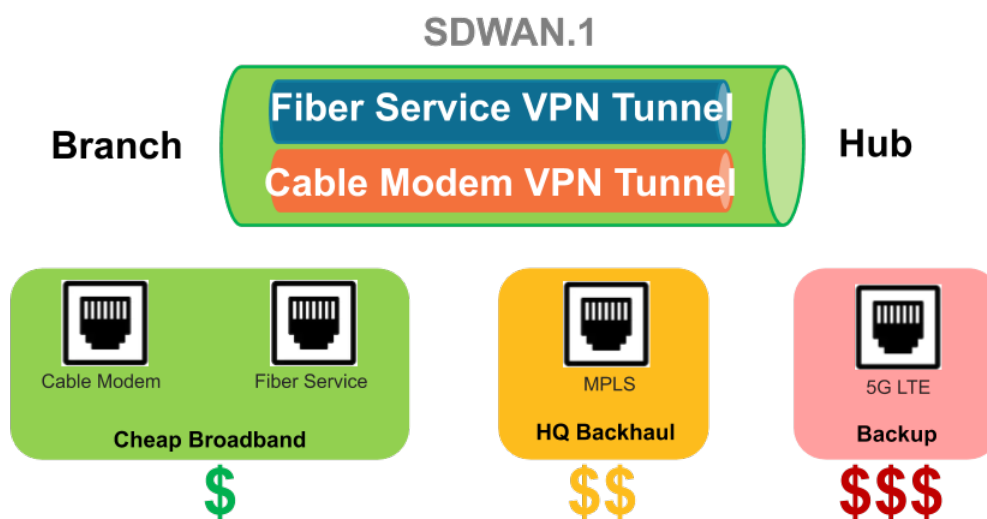
仮想 SD-WAN インターフェースの設定

Panorama で自動 VPN 設定を使用している場合、Panorama が SD-WAN インターフェースを作成します。この場合、仮想 SD-WAN インターフェースを作成および設定する必要はありません。

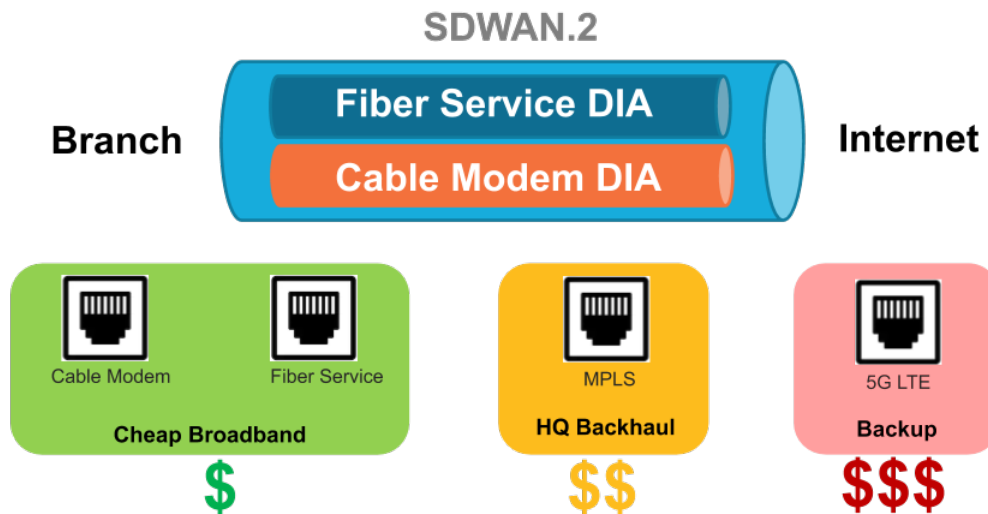
Panorama で自動 VPN 設定を使用していない場合は、仮想 SD-WAN インターフェースを作成および設定して、特定のハブあるいはインターネット等の同じ宛先に接続する 1 つまたは複数の物理 SD-WAN 対応の **ethernet interfaces (イーサネット インターフェース)** を指定します。実際、仮想 SD-WAN インターフェースのすべてのリンクは同じタイプとする必要があります。すべて VPN トンネル リンクにするか、すべてダイレクト インターネットアクセス (DIA) リンクとします。

以下の最初の図は、異種キャリアを使用する 2 台の物理インターフェースをバンドルする SDWAN.1 という名前の SD-WAN インターフェースの例を示しています。Ethernet1/1 (ケーブルモデム リンク) と Ethernet1/2 (ファイバ回線リンク)。この 2 つのリンクは共に、ブランチからハブへの VPN トンネルです。

 この図では、SD-WAN インターフェースの両方のリンクが同じリンクタグ (格安ブロードバンド) を使用していますが、SD-WAN インターフェースのリンクは異なるリンクタグとすることも可能です。



以下の図では、ブランチからインターネットへの DIA リンクである Ethernet1/1 および Ethernet1/2 リンクが SDWAN.2 にバンドルされています。



STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | **Network** (ネットワーク) > **Interfaces** (インターフェース)、 > **SD-WAN** と選択し、**Template** (テンプレート) コンテキスト ドロップダウンで適切なテンプレートを選択します。

STEP 3 | 追加ボタンをクリックして、**sdwan.** のプレフィックスに続けて、番号 (1 ~ 9,999 の範囲) を入力し、論理 SD-WAN インターフェースを **Add** (追加) します。

 自動 VPN 設定では、.901、.902、等の番号の SD-WAN インターフェースが作成されるため、こういった番号は使用しないでください。

STEP 4 | わかりやすい **Comment** (説明) を入力します。

 ブランチのテンプレートの場合は、*Branch to internet* (ブランチからインターネットへ) や *Branch to western USA hub* (ブランチから西部米国ハブへ) 等の役に立つ説明を追加します。説明を追加することにより、自動生成された名前をログやレポートで解読するよりも、トラブルシューティングが容易になります。

STEP 5 | **Config** (設定) タブで、SD-WAN インターフェースを **Virtual Router** (仮想ルーター) に割り当てます。

STEP 6 | SD-WAN インターフェースを **Security Zone** (セキュリティ ゾーン) に割り当てます。

仮想 SD-WAN インターフェースおよび仮想 SD-WAN のすべてのインターフェースメンバーは、同じセキュリティ ゾーン内にある必要があります。このため、ブランチから同じ宛先へのすべてのパスに同じセキュリティ ポリシー ルールが適用されます。

STEP 7 | Advanced (詳細) タブで、1 つまたは複数のレイヤー 3 イーサネット インターフェイス (DIA 向け) あるいは 1 つまたは複数の 仮想 VPN トンネル インターフェイス (ハブ用) を選択して、同じ宛先に送信するメンバーである Interfaces (インターフェイス) を Add (追加) します。複数のインターフェイスを入力する場合は、すべて同じタイプ (VPN トンネルまたは DIA) を選択します。



ファイアウォールの *Virtual Router* (仮想ルーター - VR) は、この仮想 SD-WAN インターフェイスを使用して、SD-WAN トラフィックを DIA あるいはハブの場所にルーティングします。ルーティング中に、ルートテーブルが、パケットの宛先 IP アドレスに基づき、パケットがどの仮想 SD-WAN インターフェイス (出口インターフェイス) を使用するかを決定します。次に、パケットが合致する SD-WAN ポリシー ルールの SD-WAN パスヘルスおよびトラフィック分散プロファイルにより、使用するパス (およびパスが劣化した場合に新しいパスを検討する順序) が決定されます。

STEP 8 | OK をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 9 | 設定の変更を Commit (コミット) および Commit and Push (コミットしてプッシュ) します。

SD-WAN インターフェースへのデフォルト ルートの作成

サービスルートを使用して Panorama にアクセスしている場合、ファイアウォールの構築には、作成した SD-WAN インターフェースを指すデフォルト ルートの作成が必要となります。

Auto VPN は、DIA 用に sdWAN.901 と名付けられた仮想 SD-WAN インターフェースを作成し、VPN トンネル用には sdWAN.902 と名付けられた仮想 SD-WAN インターフェースを作成します。Auto VPN は、sdwan.901 インターフェースを出口インターフェースとして使用し、低メトリックを使用する独自のデフォルト ルートも作成するため、あらかじめ作成されていたデフォルト ルートよりも sdwan.901 インターフェースが優先されます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | 作業中の **Template (テンプレート)** を選択します。

STEP 3 | **Network (ネットワーク)**、> **Virtual Routers (仮想ルーター)** と選択し、**sd-wan** 等の仮想ルーターを 1 つ選択します。

STEP 4 | **Static Routes (スタティック ルート)** を選択し、スタティック ルートを **Name(名前)** で **Add (追加)** します。

STEP 5 | **Destination (宛先)** には、0.0.0.0/0 と入力します。

STEP 6 | 出口 **Interface (インターフェース)** の場合、ファイアウォールの構築で作成した論理 SD-WAN インターフェースの 1 つ を選択します (例えば、sdWAN.1 等)。



sdWAN.901 あるいは sdWAN.902 以外の任意の論理 SD-WAN インターフェースを出口 インターフェースとして選択することが可能です。

STEP 7 | **Next Hop (ネクストホップ)** には、**None (なし)** を選択します。

STEP 8 | **Metric (メトリック)** には、自動 VPN が低メトリックで作成するデフォルト ルートよりもこのデフォルト ルートが優先されないため、50 以上の値を入力します。

STEP 9 | **OK** をクリックします。

STEP 10 | **Commit (コミット)** を選択し、設定の変更を **Commit and Push (コミットおよびプッシュ)** します。

STEP 11 | 変更を **Commit (コミット)** します。

STEP 12 | サービスルートを使用して Panorama™ にアクセスするファイアウォール上のその他のテンプレートについても、このタスクを繰り返します。

パス品質プロファイルの作成

ビジネスクリティカルで遅延の影響を受けやすいアプリケーション、アプリケーション フィルタ、アプリケーション グループ、サービス、サービス オブジェクト、およびサービスグループ オブジェクトのセット毎に、遅延、ジッター、およびパケット損失率に基づく固有のネットワーク品質 (ヘルス) 要件を持つパス品質プロファイルを作成します。アプリケーションとサービスは、パス品質プロファイルを共有することができます。各パラメータに最大しきい値を指定します。このしきい値を超えると、ファイアウォールは、より優れたパスを選択すべき劣化したパスであると見なします。

パス品質プロファイルを作成する代わりに、いずれかの事前定義済みパス品質プロファイルを使用することも可能です。事前定義済みパス品質プロファイルには、**general-business** (業務全般)、**voip-video** (VoIP 動画)、**file-sharing** (ファイル共有)、**audio-streaming** (音声ストリーミング)、**photo-video** (画像動画)、**remote-access** (リモート アクセス) 等があります。事前定義済みプロファイルは、プロファイル名で示されるアプリケーションおよびサービスのタイプに対して、遅延、ジッター、およびパケット損失のしきい値を最適化するように設定されています。



Panorama デバイス グループの事前定義済みパス品質プロファイルは、**Panorama** テンプレートの **SD-WAN インターフェース** プロファイルのデフォルトの **Probe Frequency** (プローブ頻度) 設定に依拠しています。デフォルトのプローブ頻度設定を変更する場合、インターフェース プロファイルを変更した **Panorama** テンプレートの影響を受けるデバイス グループ内のファイアウォールのパス品質プロファイルで、**Packet Loss** (パケット損失率) のしきい値を調整する必要があります。

ファイアウォールでは、遅延、ジッター、およびパケット損失のしきい値を OR 条件として扱います。つまり、しきい値のいずれか 1 つが超過した場合、ファイアウォールは新たな最適な (優先) パスを選択します。遅延、ジッター、およびパケット損失 が 3 つのしきい値と同じか下回るパスはすべて適格とされ、ファイアウォールは関連するトラフィック分散プロファイルに基づいてパスを選択します。

デフォルトでは、ファイアウォールは 200 ミリ秒毎に 遅延 および ジッター を測定し、直近の 3 つの測定値の平均を取り、スライディング ウィンドウ方式でパス品質を測定します。この測定方法を変更するには、**SD-WAN インターフェース プロファイルの設定** の際に、**aggressive** (アグレッシブ) あるいは **relaxed** (緩やかな) パス モニタリングを選択します。

設定された **packet loss** (パケット損失) のしきい値を超過したため、パスがフェイルオーバーした場合でも、ファイアウォールは失敗したパスにプローブパケットを送信し、パスの回復に伴いパケット損失率を計算します。回復したパスのパケット損失率が、パス品質プロファイルで設定されたパケット損失のしきい値を下回るまで、3 分ほどかかる場合もあります。例えば、アプリケーションの SD-WAN ポリシー ルールに、1 % のパケット損失しきい値を指定するパス品質プロファイルと、まずはタグ 1 (tunnel.1 に適用)、次にタグ 2 (tunnel.2 に適用) をリストに指定する トップダウン方式のトラフィック分配プロファイルがあるとした場合、tunnel.1 で 1 % のパケット損失率が超過すると、データパケットは tunnel.2 にフェイルオーバーします。tunnel.1 が (プローブパケットに基づき) 0 % のパケット損失率に回復した後、tunnel.1 の監視パケット損失率が 1 % 以下となるのに最大 3 分かかることがあります。この際、ファイアウォールは再び tunnel.1 の最良のパスを選択します。

感度設定では、プロファイルが適用されるアプリケーションで、どのパラメータ (遅延、ジッター、またはパケット損失) がより重要 (推奨される) かを指定します。ファイアウォールのリンク品質評価の際には、**high** (高) 設定のパラメータが最初に検討されます。例えば、ファイアウォールが 2 つのリンクを比較する際、一方のリンクの遅延が 100 ミリ秒でジッターが 20 ミリ秒、もう一方のリンクの遅延が 300 ミリ秒、ジッターが 10 ミリ秒であるとした場合、遅延の感度が高と設定されている場合、ファイアウォールは最初のリンクを選択します。ジッターの感度が高と設定されている場合、ファイアウォールは 2 つ目のリンクを選択します。パラメータの感度が同じ設定の場合 (デフォルトでは、パラメータは **medium** (中) と設定されています)、ファイアウォールはまずパケット損失率を評価し、次に遅延、最後にジッターを評価します。

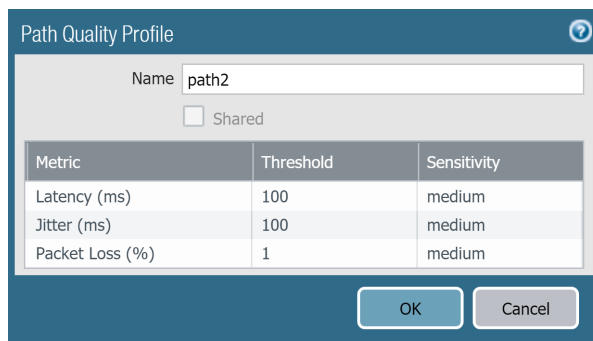
ファイアウォールは、[SD-WAN policy rule](#)(SD-WAN ポリシールール)を参照して、劣化したパスを一致するアプリケーション パケットの新しいパスに置き換えるしきい値を制御します。

STEP 1 | [Panorama Web インターフェイスへのログイン](#)。

STEP 2 | **Device Group**(デバイス グループ) を選択します。

STEP 3 | **Objects** (オブジェクト)、> **SD-WAN Link Management** (SD-WAN リンク管理)、> **Path Quality Profile** (パス品質プロファイル) と選択します。

STEP 4 | 最大 31 文字までの英数字を使用して、**Name**(名前)でパス品質プロファイルを **Add**(追加) します。



Metric	Threshold	Sensitivity
Latency (ms)	100	medium
Jitter (ms)	100	medium
Packet Loss (%)	1	medium

STEP 5 | **Latency** (遅延) については、**Threshold** (しきい値) をダブルクリックして、パケットがファイアウォールを出て SD-WAN トンネルの反対側の端に到着するまで、また、しきい値を超える前にファイアウォールに戻る応答パケットをミリ秒で入力します (10～2,000 の範囲、デフォルトは 100)。

STEP 6 | **Latency** (遅延) について、**Sensitivity**(感度) を選択します (**low** (低)、**medium** (中)、**high** (高))。デフォルト設定は **medium** (中) です。

 しきい値を昇順または降順で並べ替えるには、**Threshold** (しきい値) 列の端の矢印をクリックします。

STEP 7 | **Jitter** (ジッター) は、**Threshold** (しきい値) をダブルクリックして、ミリ秒で入力します (10～1,000 の範囲、デフォルトは 100)。

STEP 8 | **Jitter**(ジッター) について、**Sensitivity** (感度) を選択します (**low** (低)、**medium** (中)、**high** (高))。デフォルト設定は **medium** (中) です。

STEP 9 | **Packet Loss** (パケット損失) は、**Threshold** (しきい値) をダブルクリックして、しきい値を超えるまでのリンクのパケット損失率を入力します (1～100.0 の範囲、デフォルトは 1)。

 SD-WAN インターフェイス プロファイルのプロープ頻度を変更する場合は、*Panorama* デバイス グループの パケット損失の割合のしきい値も調整する必要があります。

STEP 10 | **Packet Loss** (パケット損失) について、**Sensitivity** (感度) を選択します (**low** (低)、**medium** (中)、**high** (高))。デフォルト設定は **medium** (中) です。

STEP 11 | **OK** をクリックします。

STEP 12 | 設定の変更を **Commit** (コミット) および **Commit and Push** (コミットしてプッシュ) します。

STEP 13 | 変更を **Commit (コミット)** します。

STEP 14 | すべてのデバイス グループについて、これを繰り返します。

SD-WAN トラフィック分散プロファイル

SD-WAN のトポロジーでは、ファイアウォールは、重要なビジネスアプリケーションで最高のパフォーマンスが得られるように、*per application* (アプリケーション毎) に電圧低下、停電、およびパスの劣化を検出し、新たなパスを選択します。複数の ISP リンクを使用すると、トラフィック容量が拡大され、コストを削減することができます。[Path Monitoring and Probe Frequency](#) (パス モニタリングおよびプローブ頻度) をデフォルト設定のままにしておくと、新たなパスの選択は 1 秒未満で実行されます。それ以外の場合は、新たなパスの選択に 1 秒以上かかる場合があります。

このようなパス選択の実装に、ファイアウォールは SD-WAN ポリシールールを使用します。SD-WAN ポリシールールは、アプリケーション用のパス品質の低下時にセッションロード分散およびより良いパスへのフェイルオーバーのためのパスの選択方法を指定するトラフィック分散プロファイルを参照します。

(SD-WAN ポリシールールに合致する) アプリケーションまたはサービスが使用するべきトラフィック分散方法を決定します。

- **Best Available Path** (最適なパス)-コストが要因ではなく、アプリケーションがブランチからの任意のパスを使用して良い場合は、この方法を選択します。ファイアウォールはパス品質メトリックに基づいてトラフィックを分散し、リスト内のすべてのリンク タグに属するリンクの中から特定のリンクにフェイルオーバーすることで、ユーザーに最高のアプリケーション エクスペリエンスを提供します。
- **Top-Down Priority** (トップダウン優先)-最後の手段として、あるいはバックアップ用リンクとしてのみ使用する高コストあるいは低容量のリンクがある場合、トップダウン優先方式を使用し、それらのリンクを含むタグをプロファイルのリンクタグのリストの末尾に配置します。ファイアウォールは、まずリストの先頭のリンクタグを使用してセッションのトラフィックをロードするリンクおよびフェイルオーバーするリンクを決定します。トップリンク タグのどのリンクもパス品質プロファイルに基づいて修飾されていない場合、ファイアウォールはリストの 2 番目のリンク タグからリンクを選択します。2 番目のリンク タグ内のどのリンクも修飾されていない場合、ファイアウォールが最後のリンク タグで修飾されたリンクを見つけるまで、このプロセスが必要に応じて続行されます。関連付けられているすべてのリンクが過負荷であり、品質のしきい値を満たすリンクがない場合、ファイアウォールは Best Available Path (最適なパス) 方法を使用して、トラフィックを転送するリンクを選択します。ファイアウォールは、フェイルオーバー イベント開始時に、リンクタグのトップダウン 優先順位リストの先頭から開始して、フェイルオーバー先のリンクを検索します。
- **Weighted Session Distribution** (加重セッション分散)-(ルールに一致する) ISP および WAN リンクに手動でトラフィックをロードし、電圧低下時にフェイルオーバーを必要としない場合は、この方法を選択します。1 つのリンクタグでグループ化されたインターフェースが取得する新規セッションのステディな割合を適用する際に、リンクロードを手動で指定します。ファイアウォールは、最も低い割合が割り当てられているリンクがそのセッションの割合に達するまで、指定されたリンクタグを備えたリンク間でラウンドロビン方式で新たなセッションを分散します。次に、ファイアウォールは残りのリンクを同じ方法で使用します。大規模ブランチのバックアップや大規模なファイルの転送など、遅延の影響を受けず、多くのリンク帯域幅容量を必要とするアプリケーションには、この方法を選択します。



リンクで電圧低下が発生した場合でも、ファイアウォールは合致するトラフィックを別のリンクにリダイレクトしません。

パスの悪状態が発生した場合、SD-WAN ポリシールールでアプリケーション向けに選択したトラフィック分散方法と、リンクのグループのリンクタグにより、ファイアウォールは以下の通り、新しいパスを選択する (リンク フェイルオーバーを実行する) かどうか、そして選択方法を決定します。

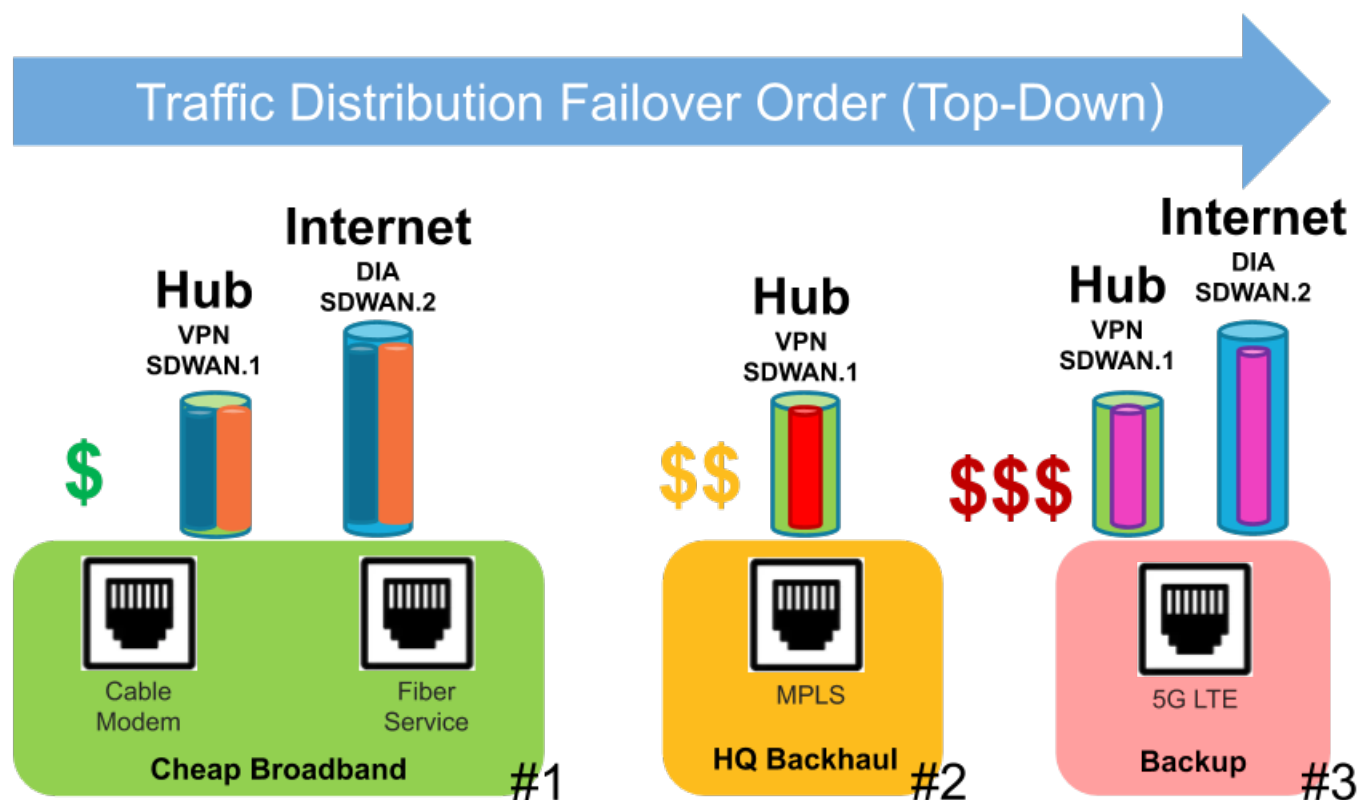
Path Condition (パスの状況)	Top-Down Priority (トップダウン優先)	Best Available Path (最適なパス)	Weighted Session Distribution (加重セッション分散)
Session on existing path failed a path health threshold (brownout) (既存のパスのセッションがパスヘルスのしきい値を満たさない(電圧低下))	Affected session fails over to better path (if available) (影響を受けたセッションが(可能な場合)、より適切なパスにフェイルオーバーする)	Affected session fails over to better path (if available) (影響を受けたセッションが(可能な場合)、より適切なパスにフェイルオーバーする)	Affected sessions don't fail over (影響を受けたセッションがフェイルオーバーしない)
Top-Down or Best Available Path recovered: existing path is still qualified (good) (トップダウンまたは最適なパスが回復し、既存のパスが依然修飾される(良好))	Affected session fails back to previous path (影響を受けたセッションが以前のパスにフェイルバックする)	Affected session stays on existing path, doesn't fail back (影響を受けたセッションが既存のパスにとどまり、フェイルバックしない)	Affected sessions don't fail over (影響を受けたセッションがフェイルオーバーしない)
Top-Down or Best Available Path recovered: existing path is still qualified (good) (トップダウンまたは最適なパスが回復し、既存のパスのヘルスチェックを満たさない)	All sessions fail back to previous path (全セッションが以前のパスにフェイルバックする)	Selective sessions fail back to previous path until affected existing path recovers (影響を受けた既存のパスが回復するまで、選択されたセッションが以前のパスにフェイルバックする)	Affected sessions don't fail over (影響を受けたセッションがフェイルオーバーしない)
Existing path is down (blackout) (既存のパスがダウンする(blackout))	All sessions fail over to next path on list (全セッションがリストの次のパスにフェイルオーバーする)	All sessions fail over to next best path (全セッションが次の最適なパスにフェイルオーバーする)	All sessions fail over to other tags based on weight settings (全セッションが、重み付けされた設定に基づき、その他のタグにフェイルオーバーする)
Brownout with no qualified (better) path (Brownout時に修飾パス(より良好なパス)が存在しない)	Take best available path (最適なパスを取る)	Take best available path (最適なパスを取る)	Take best available path (最適なパスを取る)

また、ファイアウォールは、単一のリンクタグのインターフェースメンバー間でのセッションロードの共有機能を自動的に実行します。インターフェースが最大 Mbps 近くになると、優れたインターフェースのヘルスメトリックがある場合、新たなセッションは、(トラフィック分散方式に基づき) 別のリンクタグを持つインターフェースに流れます。

Path Condition (パスの状況)	Top-Down Priority (トップダウン優先)	Best Available Path (最適なパス)	Weighted Session Distribution (加重セッション分散)
Multiple links with the same SD-WAN Tag (同じ	Share session load equally among links	Share session load based on best path within SD-	Share session load based on % weight assigned to

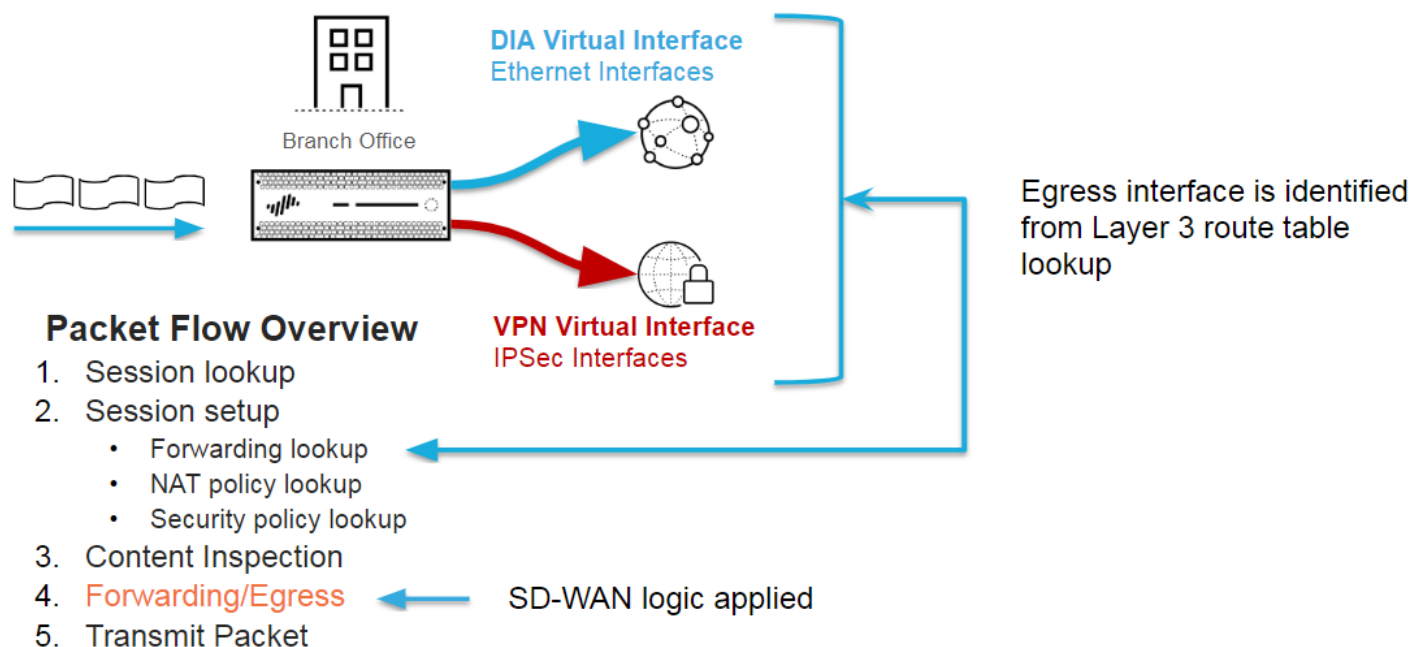
Path Condition (パスの状況)	Top-Down Priority (トップダウン優先)	Best Available Path (最適なパス)	Weighted Session Distribution (加重セッション分散)
SD-WAN タグを備える複数のリンク)	within SD-WAN Tag (SD-WAN タグのリンク間でセッションロードを均等に共有する)	WAN Tag (SD-WAN タグ内の最適パスに基づき、セッションロードを共有する)	SD-WAN Tag (SD-WAN タグに割り当てられた割合の重みに基づき、セッションロードを共有する)
Multiple links with different SD-WAN Tags (SD-WAN タグが異なる複数リンク)	Share session load based on list priority, load link(s) in first SD-WAN Tag first. (リストの優先度に基づき、セッションロードを共有し、SD-WAN タグの最初のリンクをまずロードする。)	Share session load based on best path from all SD-WAN Tags (全 SD-WAN タグからの最適パスに基づいてセッションロードを共有する)	Share session load based on % weight assigned to SD-WAN Tags (SD-WAN タグに割り当てられ割合の重みに基づき、セッションロードを共有する)

以下の図は、トップダウン方式の優先順位を使用するトラフィック分布プロファイルの例を説明しています。#1、#2、#3 は、アプリケーション セッションのフェイルオーバーを完了するために高ヘルスのパスを検索する上でファイアウォールが必要に応じて検査するリンクのリンクタグの順序を示します。ファイアウォールは、発生した個別のフェイルオーバーイベント毎にリンクタグのトップダウン方式のリストの先頭から開始します。



1. このトップダウン優先の例では、ブランチからの特定のアプリケーション (office365-enterprise-access 等) の内容を含むパケットがファイアウォールに届きます。ファイアウォールは、ルートテーブルを使用して、宛先へのネクストホップおよび、sdwan.1 と名付けられた仮想 SD-WAN インターフェーストンネルである発信インターフェースを決定します。セキュリティ ポリシー ルールではこのパケットは許可されます。次に、パケットは、ハブの宛先ゾーンを指定する (Office365 to Hub1 と名付けられた) SD-WAN ポリシー ルールと合致することになります。ファイアウォールは、SD-WAN ポリシー ルールのパス品質プロファイル、トラフィック分散プロファイル、および上記プロファイルのリンクタグを使用して、sdwan.1 のどのインターフェースメンバー (リンク) を使用するかを決定します。トラフィック分散プロファイルには、3 つのリンクタグが以下の順序でリストされています。#1 コスト安のブロードバンド、#2 本社のバックホール、#3 バックアップ (ファイアウォールがリンクを調べてフェイルオーバー可能なリンクを検出するリンクタグの順序)。
2. すべてのパスが パス品質プロファイルにより) 修飾されていると仮定する場合、ファイアウォールは、トラフィック分散プロファイルリストの最初のリンクタグでタグ付けされた物理リンクの 1 つにパケットを分散します。つまり、コスト安のブロードバンドです。sdwan.1 トンネルには、ケーブルモデムの VPN トンネルとファイバサービスの VPN トンネルの 2 つのメンバーインターフェース (2 つのキャリア) があります。ファイアウォールは、まずラウンドロビン方式でリンクを検査し、最初に見つかった修飾リンク (ケーブルモデムリンク等) を選択します。例えば、ケーブルモデムリンクです。
3. 最初のコスト安ブロードバンドリンク (ケーブルモデム) が修飾リンクでない場合、ファイアウォールは 2 番目のコスト安ブロードバンドリンク (ファイバサービス) を選択します。
4. 2 番目のコスト安ブロードバンドリンク (ファイバサービス) が修飾リンクでない場合、ファイアウォールは #2 リンクタグである 本社のバックホールとタグ付けされたリンクを選択します。これは、同じハブに向かうよりコスト高の MPLS リンクです。
5. MPLS リンクが修飾リンクでない場合、ファイアウォールは #3 リンクタグとタグ付けされたバックアップを選択します。これは、同じハブに向かうさらにコスト高の 5G LTE リンクです。
6. ファイアウォールは、フェイルオーバーする適切なリンクを検出できない場合、最適な方法を使用してリンクを選択します。
7. ファイアウォールは、新たなフェイルオーバー イベント開始時に、リンクタグのトップダウン リストの先頭から開始して、フェイルオーバー先のリンクを検索します。

SD-WAN トラフィック分散は、パケットフロー ロジックの後半のステップの 1 つであることに留意してください。ここで、パケットフローの全体像を俯瞰してみましょう。

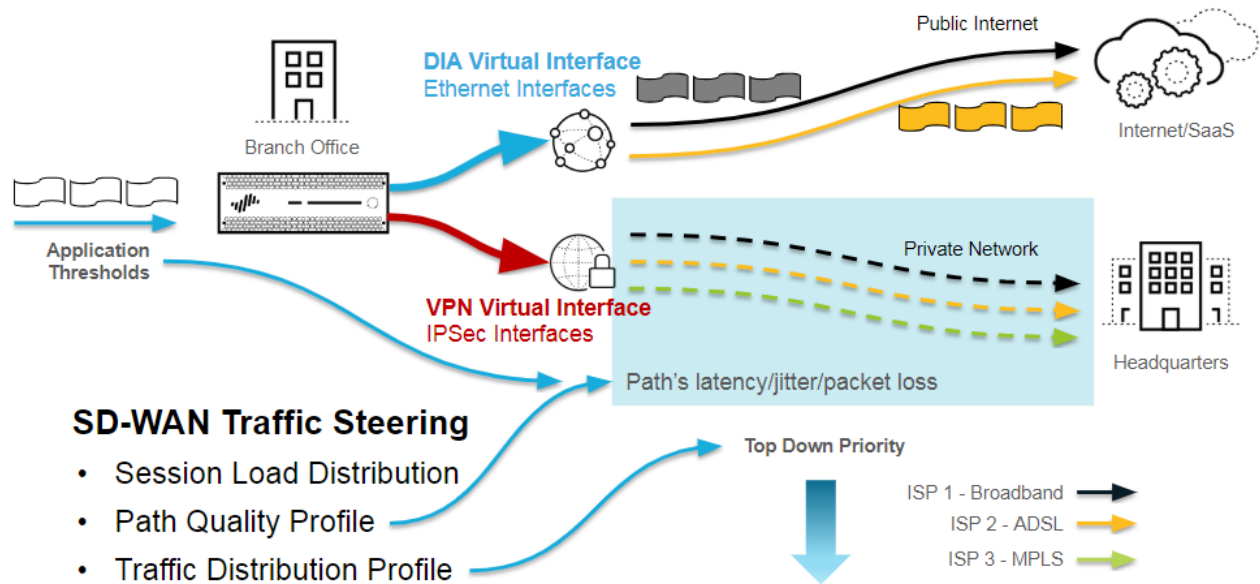


図のパケットフローの詳細は以下の通りです。

1. アプリケーションのセッションがファイアウォールに届くと、ファイアウォールはセッション検索を実行して、このセッションが既存のセッションであるか、それとも新しいセッションかを判断します。
2. 新しいセッションの場合は、セッションセットアッププロセスを通ります。
 1. Forwarding lookup (転送検索)-ファイアウォールは、レイヤー3 ルートテーブルあるいはレイヤー2 転送データベース検索等で出口ゾーン、出口インターフェース、および仮想システムを取得します。SD-WAN ポリシールールに合致するアプリケーションの場合、ファイアウォールは仮想 SD-WAN インターフェースを出口インターフェースとして使用します。
 2. NAT Policy lookup (NAT ポリシー検索)-セッションが NAT ルールに合致する場合、ファイアウォールは別の転送ルックアップを実行し、最終的な (トランスレートされた) 出カインターフェースおよびゾーンを決定します。
 3. Security Policy lookup (セキュリティ ポリシー検索)-セキュリティ ポリシー ルールがセッションを許可する場合には、セッションが作成され、セッションテーブルにインストールされます。次に、ファイアウォールは App-ID™ および User-ID™ を使用し、追加の分類を実行します。
3. Content Inspection (コンテンツの検査)-ファイアウォールは、必要に応じてペイロードおよびヘッダに対して脅威検査 (IPS のアンチスパイウェア [脆弱性防御]、アンチウイルス、URL フィルタリング、WildFire®、その他) を実行します。
4. 転送 / 出口段階は、パス選択を実行し、パケットを転送します。この段階では、SD-WAN パス選択が行われます。
 1. Packet Forwarding Process (パケット転送プロセス)-ファイアウォールは、入口インターフェースを使用して転送ドメインを決定します。ルーティング、スイッチング、またはバーチャル ワイヤ転送が実行されます。
 2. SD-WAN パスの選択は、アプリケーションが SD-WAN ポリシー ルールに合致した際に実行されます。パス品質プロファイルはパス修飾を定義し、トラフィック分散プロファイルは、パスの選択方法および選択中に考慮されるパスの順序を定義します。
 3. 必要に応じて、IPSec/SSL-VPN トンネル暗号化が実行されます。
 4. Packet Egress Process (パケット出力プロセス)-(必要な場合)QoS シェーピング、DSCP リライト、および IP フラグメンテーションが適用されます。
5. Transmit Packet (パケットの送信)-ファイアウォールが、選択された出口インターフェース経由でパケットを転送します。

ここで視点を変えて、SD-WAN パス選択ロジックをさらに詳しく説明します。

Secure SD-WAN's Path Selection Logic



1. ファイアウォールは、転送検索中にルートテーブルを参照します。ファイアウォールは、レイヤー3 プレフィックスと一致する宛先 IP アドレスに基づき、出口 SD-WAN 仮想インターフェースを決定します。パケットは直接公開されたインターネットに送信される、セキュアな VPN リンク経由でハブに戻されます。
2. ファイアウォールは、VPN トンネル経由で実行されるヘルスチェックを実行することにより、各パスを監視します。各 DIA 回線には、ヘルス情報を監視する VPN トンネルが備わっています。
3. SD-WAN ポリシー ルールのアプリケーションはパス品質プロファイルに関連付けられており、ファイアウォールは実際のパスの平均遅延、ジッター、およびパケット損失の値をしきい値と比較します。
4. 遅延、ジッター、またはパケット損失の値がしきい値よりも高いパスは選択されません。
5. 次に、仮想 SD-WAN インターフェースの全修飾パスが、トラフィック分散プロファイル方法およびパスの優先度 (順序付け) ロジックの対象となります。SD-WAN リンクタグは ISP サービスをグループ化し、トラフィック分散プロファイルにおける上記タグの順序により、パスの選択中にパスの優先順位が付けられます。
6. つまり、[Path Quality Profile \(パス品質プロファイル\)](#) および [Traffic Distribution profile \(トラフィック分散プロファイル\)](#) が共に使用すべき次の最善のパスを決定し、ファイアウォールがそのリンクを使用してトラフィックを転送します。

トラフィック分散プロファイルの作成

SD-WAN 設定計画に基づいて、SD-WAN ポリシールールでのアプリケーションをセッションにロードしてフェイルオーバーする方法に基づき、必要となる [SD-WAN トラフィック分散プロファイル](#) を作成します。

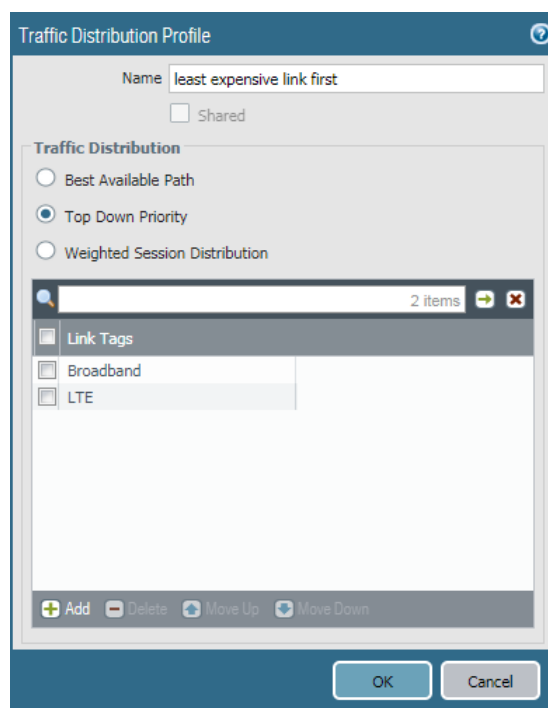
STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | SD-WAN interface profile (SD-WAN インターフェース プロファイル) でリンクタグが既に設定され、コミットおよびプッシュされていることを確認します。Panorama™ がこのトラフィック分配プロファイルで指定されたリンクタグを SD-WAN インターフェース プロファイルに正常に関連付けることができるように、リンクタグをハブとブランチにプッシュする必要があります。

STEP 3 | Device Group(デバイス グループ) を選択します。

STEP 4 | トラフィック分配プロファイルを作成します。

1. **Objects** (オブジェクト)、> **SD-WAN Link Management**(SD-WAN リンク管理)、> **Traffic Distribution Profile** (トラフィック分配プロファイル) と選択します。
2. 最大 31 文字までの英数字を使用して、**Name** (名前) でトラフィック分配プロファイルを追加 (追加) します。



3. すべてのデバイスグループ (ハブとブランチの両方) でこのトラフィック分配プロファイルを使用する場合にのみ、**Shared** (共有) を選択します。
4. トラフィック分配方法から 1 つを選択して、このプロファイルにこの方法を使用する最大 4 つのリンクタグを追加します。
 - **Best Available Path** (利用できる最適なパス)- 1 つまたは複数の **Link Tags** (リンク タグ) を **Add** (追加) します。最初にパケットが交換される際、App-ID がアプリケーションをパケットに分類する前に、ファイアウォールは (タグの順序に基づき) タグ内の最良のヘルスメトリックのパスを使用します。ファイアウォールはアプリケーションを識別した後、使用していたパスのヘルス (パ

ス品質)を最初のリンクタグの最初のパス(インターフェース)のヘルスと比較します。元のパスのヘルスがよい場合は、選択されたパスは引き続き使用されます。それ以外の場合、ファイアウォールは元のパスを置き換えます。ファイアウォールは、リンクタグ内のすべてのパスが評価されるまでこのプロセスを繰り返します。一致する条件を満たすパケットが到着する際にファイアウォールが選択するパスが最後のパスとなります。



リンクが不適格となり、次に最適なパスにフェイルオーバーしなければならない場合、ファイアウォールは、毎分最大 1,000 セッションを不適格なリンクから以下の最適なパスに移行することができます。例えば、`tunnel.901` に 3,000 のセッションがあるとします。このうち 2,000 セッションが SD-WAN ポリシー ルール A に合致し、1,000 セッションが SD-WAN ポリシー ルール B に合致します(どちらのルールも *Best Path Available* (利用できる最適なパス) で設定したトラフィック分配ポリシーを備えています)。`tunnel.901` が不適格となると、この 3,000 セッションが不適格リンクから次に最適なパスに移行されるまで 3 分かかります。

- **Top Down Priority (トップダウン優先度)**-1 つまたは複数の **Link Tags (リンクタグ)** を **Add(追加)** します。ファイアウォールは、追加した **Link Tags (リンクタグ)** のトップダウン順序を使用して(一致基準を満たす)新しいセッションをリンクに分配します。ファイアウォールは、このプロファイル向けに設定された最初のタグを調べ、そのタグを使用するパスを調べて、適格な(このルールのパス品質のしきい値以下の)最初のパスを選択します。そのリンクタグで適格なパスが見つからない場合、ファイアウォールは次のリンクタグを使用するパスを調べます。全リンクタグで全パスを調べてもパスが見つからない場合、ファイアウォールは **Best Available Path (利用可能な最適なパス)** の手法を使用します。最初に選択されたパスは、パス品質のしきい値のいずれかを超過するまでは優先パスとなります。しきい値を超過すると、ファイアウォールは再びリンクタグリストの先頭から始め、新たな優先パスを検索します。
- **Weighted Session Distribution (重み付きセッション分散)**-1 つまたは複数の **Link Tags(リンクタグ)**をAdd(追加)して、各 **Link Tag (リンクタグ)**に対して**Weight (重み)**の割合を合計 100%となるように入力します。ファイアウォールはリンクタグ間のセッション負荷分散を、この割合が最大値に達するまで、実行します。リンクタグに複数のパスがある場合、ファイアウォールはパスのヘルスメトリックに達するまでラウンドロビンで均等に分配した後、制限に達していないその他のメンバーにセッションを分配します。



複数の物理インターフェースに同じタグが付いている場合、ファイアウォールは一致するセッションをそのインターフェイス間で均等に分配します。すべてのパスがヘルス(パス品質)のしきい値未満の場合、ファイアウォールは、ヘルス統計値が最も良好なパスを選択します。SD-WAN リンクが使用できない場合(停電時等)、ファイアウォールはスタティックあるいはダイナミックルーティングを使用して、合致するパケットをルーティングします。



パケットが仮想 SD-WAN インターフェースにルーティングされても SD-WAN ポリシーのトラフィック分配プロファイルに基づいてセッションの優先パスを見つけられない場合、ファイアウォールは暗黙のうちに利用できる最適なパスの手法を使用して優先パスを見つけます。ファイアウォールは、SD-WAN ポリシールールに合致しないアプリケーション セッションをファイアウォールの暗黙の最終ルールに基づき分散します。これにより、トラフィック分配プロファイルに関わらず、利用可能なすべてのリンク間でセッションがラウンドロビンで分配されます。



ファイアウォールの一致しないセッションの分散方法を制御する場合は、指定した順序で特定のリンクに **合致しないセッションの分散** への最終的なキャッチオールルールを作成します。

5. **(任意)** リンクタグを追加した後、**Move Up (上へ)** or **Move Down (下へ)** の矢印を使用して、ファイアウォールがこのプロファイルと SD-WAN ポリシールールで選択したアプリケーションのリンクを使用します。
6. **OK** をクリックします。

STEP 5 | 設定の変更を **Commit (コミット)** および **Commit and Push (コミットしてプッシュ)** します。

STEP 6 | 変更を **Commit (コミット)** します。

SD-WAN ポリシー ルールの設定

SD-WAN ポリシー ルールは、アプリケーションおよび/またはサービス、またトラフィック分散プロファイルを指定し、ファイアウォールが既存のセッションに属さず、その他のすべての基準に合致する着信パケットの優先パスを選択する方法を決定します。この基準には、送信元と宛先のゾーン、送信元と宛先の IP アドレス、送信元ユーザー等があります。SD-WAN ポリシー ルールは、遅延、ジッター、およびパケット損失のしきい値のパス品質プロファイルも指定します。いずれかのしきい値の超過があると、ファイアウォールはアプリケーションおよび/またはサービスに新たなパスを選択します。

SD-WAN トラフィックの **モニタリング** に関しては、ハブデバイスの後ろ側から発信されたトラフィックは、ハブデバイスに入る際にハブデバイスにプッシュされる SD-WAN ポリシーに照らして評価されます。パス選択は既に決定されているため、ブランチデバイスを通して最終的なターゲットデバイスに到達する際には、ブランチデバイスは SD-WAN ポリシーに照らしたトラフィックの評価は行いません。逆に、ブランチデバイスの後ろの送信元から発信されるトラフィックは、ハブデバイスではなく、ブランチデバイスにプッシュされる SD-WAN ポリシーに照らして評価されます。Panorama™ 管理サーバは、ハブおよびブランチ両方からログを集約します。同じトラフィックの場合、セッション エントリが2回表示されますが、最初にトラフィックを評価した SD-WAN デバイスのみに SD-WAN の詳細が表示されます。

SD-WAN ポリシー ルールでは、Panorama がルールをプッシュする先のデバイスも指定します。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Policies (ポリシー)、 > SD-WAN を選択し、 Device Group (デバイス グループ) コンテキスト ドロップダウンで適切なデバイス グループを選択します。

STEP 3 | SD-WAN ポリシー ルールを Add(追加) します。

STEP 4 | General(全般) タブで、わかりやすいルールの Name (名前) を入力します。

STEP 5 | Source(送信元) タブでポリシー ルールの送信元のパラメータを設定します。

1. **Source Zone (送信元ゾーン)** を追加するか、**Any (任意の)** 送信元ゾーンを選択します。
2. 1 つまたは複数の送信元アドレスを **Add (追加)** するか、**external dynamic list (外部ダイナミックリスト)**(EDL) あるいは **Any (任意の)** 送信元アドレスを選択します。
3. 1 人または複数の送信元ユーザーを **Add (追加)** するか、**any (任意の)** 送信元ユーザーを選択します。

STEP 6 | Destination (宛先) タブで、ポリシー ルールの宛先パラメータを設定します。

1. **Destination Zone (宛先ゾーン)** を **Add(追加)** するか、**Any (任意の)** 宛先ゾーンを選択します。
2. 1 つまたは複数の宛先アドレスを **Add (追加)** するか、EDL を設定するか、**Any (任意の)** 宛先アドレスを選択します。

STEP 7 | Application/Service (アプリケーション / サービス) タブで、Path Quality (パス品質) プロファイルまたは、パス品質プロファイルの作成** を選択します。**

STEP 8 | Add Applications(アプリケーションを追加) し、リストから 1 つまたは複数のアプリケーションを選択するか、Any (任意の) アプリケーションを選択します。 選択したパス品質プロファイルで指定されたヘルスしきい値が、選択したアプリケーションすべてに適用されます。パケットがこのアプリケーションのいずれかに合致し、そのアプリケーションがパス品質プロファイルのヘルスしきい値のいずれかを超過する (またこのパケットが残りのルール基準に合致する) 場合に、ファイアウォールは新しい優先パスを選択します。



ビジネス クリティカル アプリケーションおよびユーザビリティの面でパス状況に依存するアプリケーションのみを追加します。

STEP 9 | Add Services (サービスを追加) して、リストから 1 つまたは複数のサービスを選択するか、**Any (任意の)** サービスを選択します。選択したパス品質プロファイルで指定されたヘルスしきい値が選択したサービスすべてに適用されます。パケットがこのサービスのいずれかに合致し、そのサービスがパス品質プロファイルのヘルスしきい値のいずれかを超過する (またこのパケットが残りのルール基準に合致する) 場合に、ファイアウォールは新しい優先パスを選択します。



ビジネス クリティカル サービスおよびユーザビリティの面でパス状況に依存するサービスのみを追加します。

SD-WAN Rule

General Source Destination Application/Service Path Selection Target

Path Quality Profile: file-sharing

Any

Applications

- dropbox-sharing
- ☒ confluence-sharing

Service

application-default

+ Add - Delete

OK Cancel

STEP 10 | Path Selection (パス選択) タブで、**Traffic Distribution (トラフィック分配)** プロファイルまたは **トラフィック分散プロファイルの作成** を選択します。(セッションに関連付けられていない) 着信パケットがルールのすべての一致条件に合致する場合、ファイアウォールはこのトラフィック分散プロファイルを使用して、新しい優先パスを選択します。

SD-WAN Rule

General Source Destination Application/Service Path Selection Target

Path Selection Settings

Traffic Distribution Profile: least expensive link first

OK Cancel

STEP 11 | Target (ターゲット) タブで、以下のいずれかの方法で、Panorama が SD-WAN ポリシールールをプッシュするデバイスグループ内のターゲットファイアウォールを指定します。

- ルールをすべてのデバイスにプッシュするには、**Any (target to all devices)** (任意 (すべてのデバイスをターゲットに設定)) を選択します。または、**Devices**(デバイス) または **Tags**(タグ) を選択して、Panorama が SD-WAN ポリシー ルールをプッシュするデバイスを指定します。
- **Devices** (デバイス) タブで、1 つまたは複数の1 つ以上のフィルタを選択して、Name (名前) フィールドに表示される選択肢を制限します。次に、以下の例の通り、Panorama がルールをプッシュする 1 つまたは複数のデバイスを選択します。

SD-WAN Rule

General Source Destination Application/Service Path Selection Target

☐ Any (target to all devices)

Devices Tags

Filters Clear 10 / 13

☒ Device State
☒ Connected (10)
☐ Disconnected (2)
☐ Platforms
☐ PA-220 (8)
☐ PA-220R (2)
☐ Device Groups
☐ SD-WAN_Branch (10)
☒ Templates
☒ SDWAN-Branch-Stack (10)
☐ SDWAN-Hub-Stack (1)
☐ Tags
☐ SDWAN_Branch (1)
☐ HA Status

Name

☒ SD-WAN_Branch
☐ RS11
☐ RS12
☒ SD-WAN_RS1
☒ SD-WAN_RS2
☒ SD-WAN_RS3
☒ SD-WAN_RS4
☒ SD-WAN_RS5
☐ SD-WAN_RS6
☐ SD-WAN_RS8
☒ SD-WAN_RS9

Select All Deselect All ☐ Group HA Peers ☐ Filter Selected (6)

☐ Target to all but these specified devices and tags

OK Cancel

- 以下の例の通り、**Tags** (タグ) タブで、1 つまたは複数の **Tags** (タグ) を **Add** (追加) して、選択したタグがつけられたデバイスに Panorama がルールをプッシュするよう指定します。

SD-WAN Rule

General Source Destination Application/Service Path Selection Target

☐ Any (target to all devices)

Devices Tags

Tags

☒ SDWAN_Branch

+ Add - Delete

☐ Target to all but these specified devices and tags

OK Cancel

- デバイスもしくはタグを指定した場合、**Target to all but these specified devices and tags** (これらの指定されたデバイスおよびタグのみをターゲットに設定する) を選択すると、Panorama に SD-WAN ポリシー ルール を指定したデバイスまたはタグがつけられたデバイスを除くすべてのデバイスにプッシュさせることができます。

STEP 12 | <239>OK</239> をクリックします。

STEP 13 | 設定の変更を **Commit** (コミット) および **Commit and Push** (コミットしてプッシュ) します。

STEP 14 | (ベストプラクティス) **合致しないセッションの分散** に対してキャッチオール の SD-WAN ポリシー ルールを作成し、合致しないセッションが使用するリンクを制御して、SD-WAN プラグインのログとレポートで合致しないセッションを表示させることができます。



合致しないセッションを分配するキャッチオールのルールを作成しない場合は、合致しないセッション向けのトラフィック分配プロファイルがないため、ファイアウォールは使用可能なすべてのリンクにラウンドロビンで分配します。合致しないセッションをラウンドロビンで分配する場合、コストが予想外に増加し、アプリケーションの可視性が失われる恐れがあります。

STEP 15 | SD-WAN ポリシー ルールの設定後、**Create a Security Policy Rule (セキュリティ ポリシー ルールを作成)** して、トラフィックを (例えば、**bgp** を **Application** (アプリケーション) として) ブランチからインターネットへ、ブランチからハブへ、そしてハブからブランチへと流れることを許可します。

STEP 16 | (任意) 重要なアプリケーションに対して **Configure QoS(QoS を設定)** します。



SD-WAN アプリケーションが帯域幅保証を必要とする場合、あるいはその他のアプリケーションが重要なビジネスアプリケーションの帯域幅を奪わないようにする場合は、適切に帯域幅を制御する QoS ルールを作成します。

STEP 17 | VPN クラスタ メンバー間の BGP ルーティングを自動的に設定するには、SD-WAN プラグインで、ブランチとハブ間の **Configure BGP routing** (BGP ルーティングを設定) して、SD-WAN フェイルオーバーおよび負荷分散の対象となるトラフィックを動的にルーティングします。

あるいは、BGP ルーティングを各ファイアウォールで手動で設定する場合、あるいは (制御の強化のために) 個別の Panorama テンプレートを使用して BGP ルーティングを設定する場合は、プラグインの BGP 情報は入力しません。代わりに、BGP ルーティングを設定します。

STEP 18 | パブリックの仮想 SD-WAN インターフェース向けに **Configure NAT (NATを設定)** します。

MPLS リンクへのダイレクト インターネット アクセスのトラフィック フェイルオーバーを許可する

SD-WAN ブランチオフィスでは、ファイアウォールがスプリット トンネリングを実行します。パブリック IP アドレスを持つアプリケーションはすべてインターネットへのダイレクト インターネット アクセス (DIA) インターフェースを使用し、ハブに属するプライベート IP アドレスを持つアプリケーションは、VPN インターフェースを使用します。PAN-OS 9.1.2 以降は、必要に応じてファイアウォールが DIA アプリケーションをハブへの MPLS プライベート接続に自動的にフェイルオーバーするため、インターネット宛てのトラフィックは、インターネットへのアクセスにハブ経由での代替パスを使用します。これが機能するには、以下を実行する必要があります。

STEP 1 | ブランチとハブの間に MPLS リンクを作成します。[インターフェース プロファイルを作成する](#)際のリンク タイプは、ハブとブランチの両方で **MPLS** を指定する必要があります。

STEP 2 | (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリースの場合) プライベート トラフィックを VPN トンネルを経由させるには、[SD-WAN Interface profile \(インターフェース プロファイル\)](#) の **VPN Data Tunnel Support** (VPN データ トンネルのサポート) を有効にします。**VPN Data Tunnel Support** (VPN データ トンネルのサポート) を無効にすると、プライベート データが VPN トンネルの外に送信されてしまいます。

STEP 3 | 特定のアプリケーションの場合は[SD-WAN ポリシー ルールの設定](#)、[パス品質プロファイルの作成](#)、そしてトップダウン優先 方式を指定します[トラフィック分散プロファイルの作成](#)。トラフィック分散プロファイルは、フェイルオーバーの (タグで識別される) オプションの 1 つとして **MPLS** リンクも指定する必要があります。SD-WAN ポリシー ルールのアプリケーションがパス品質とトラフィック分散プロファイルを正しく参照していること、およびトラフィック分散プロファイルがトップダウン優先順位を指定していることを確認します。

ハブおよびブランチの双方で VPN データ トンネルのサポートが有効となり、MPLS リンクが動作可能になると、ファイアウォールは自動的に MPLS 接続を使用し、必要に応じて DIA トラフィックをフェイルオーバーします。

STEP 4 | ハブの設定で、ハブにインターネットへのパスが存在し、ハブ トラフィックがインターネットにアクセスするためのルーティングが正しく設定されていることを確認します。

ファイアウォールは、DIA 仮想インターフェースと VPN 仮想インターフェースを使用して、パブリック インターネット トラフィックが同じパス内のプライベート トラフィックと確実に分離させます。つまり、インターネット トラフィックとプライベート トラフィックが同じ VPN トンネルを通過することはありません。適切なゾーニングによる完全なセグメンテーションが実行されます。

合致しないセッションの分散

ファイアウォールは、SD-WAN 仮想インターフェースに届いたセッションを SD-WAN ポリシー ルールに合致させようとします。セキュリティ ポリシー ルールの場合と同様、ファイアウォールは SD-WAN ポリシー ルールを上から順に検査します。

- 合致する SD-WAN ルールがある場合、ファイアウォールはその SD-WAN ポリシー ルールのパスモニタリングおよびトラフィック分配を実行します。
- リスト内のどの SD-WAN ポリシー ルールにも合致しない場合、セッションは、リストの最後の暗黙の SD-WAN ポリシー ルールとの合致となり、ラウンドロビン方式で1つの SD-WAN インターフェース 内のすべてのリンク間で合致しないセッションを分配します。これは、ルート検索に基づきます。

さらに、特定のアプリケーションに SD-WAN ポリシー ルールがない場合、ファイアウォールは、SD-WAN プラグインでのロギングやレポート等の SD-WAN 独自の視覚化ツールでのそのアプリケーションのパフォーマンスは追跡しません。

暗黙のポリシー ルールの説明:

- 3 つの SD-WAN ポリシー ルールがファイアウォールにあるとします。1 つ目のルールは、5 つの音声アプリケーションを指定し、2 つ目のルールは 6 つのビデオ会議アプリケーションを指定し、3 つ目のルールは 10 の SaaS アプリケーションを指定しています。
- 例えば、ビデオ アプリケーション セッション等のセッションがファイアウォールに届き、SD-WAN ポリシー ルールのいずれにも合致しないとします。このセッションがルールに合致しないため、ファイアウォールには、セッションに適用するパス品質プロファイルまたはトラフィック分配プロファイルがありません。
- このため、ファイアウォールはビデオ アプリケーションを暗黙のルールに合致させ、使用可能なすべての SD-WAN リンクタグと、ファイアウォール上の 2 つのブロードバンドリンク、MPLS リンク、LTE リンク等の関連リンクに各ビデオ セッションを分配します。セッション 1 はブロードバンド インターフェースの 1 つのメンバーに、セッション 2 はブロードバンド インターフェースの別のメンバーに、セッション 3 は MPLS に、セッション 4 は LTE に、セッション 5 はブロードバンド インターフェースの最初のメンバーに、セッション 6 はブロードバンド インターフェースの 2 番目のメンバーに渡され、ラウンドロビン方式の分散が続きます。

セッションの分配が制御できないため、合致しないセッションを暗黙の SD-WAN ルールに合致させることを使用者が望まない場合もあります。この場合は、代わりに、キャッチオール SD-WAN ポリシー ルールを作成し、SD-WAN ポリシー ルールのリストの最後に配置することが推奨されます。キャッチオール SD-WAN ポリシー ルールでは、以下が可能です:

- 合致しないセッションが使用するリンクの制御。
- SD-WAN プラグインのログとレポートでの、ファイアウォール上のすべてのアプリケーション (合致しないアプリケーションセッションを含む) の表示。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | 遅延、ジッター、およびパケット損失のしきい値を非常に高く設定し、決して超えないようにする **パス品質プロファイルの作成**。例えば、2,000 ミリ秒の遅延、1,000 ミリ秒のジッター、そして 99% のパケット損失とします。

STEP 3 | 使用する SD-WAN リンクタグを、それらのリンクタグに関連付けられたリンクが合致しないセッションで使用されるべき順序で指定する **トラフィック分散プロファイルの作成**。



合致しないアプリケーションに特定のパス (物理インターフェース) を全く使用させない場合は、トラフィック分配プロファイルのリンクタグのリストから、そのリンクを含むタグを除外します。例えば、動画ストリーミング等の合致しないアプリケーションでコ

スト高の *LTE* リンクを使用させない場合は、トラフィック分配プロファイルのリンクタグのリストから *LTE* リンクのリンクタグを除外します。

STEP 4 | キャッチオール **SD-WAN policy rule (SD-WAN ポリシー ルール)** を **Add (追加)** し、**Application/Service (アプリケーション / サービス)** タブで、作成した **Path Quality Profile (パス品質プロファイル)** を指定します。

STEP 5 | **Applications (アプリケーション)** および **Service (サービス)** は、**Any (すべて)** を選択します。

STEP 6 | **Path Selection (パスの選択)** タブで、作成した **Traffic Distribution (トラフィック分配)** プロファイルを選択します。

STEP 7 | SD-WAN ポリシー ルールのリストをの最後の位置に **Move (移動)** します。

STEP 8 | 設定の変更を **Commit (コミット)** および **Commit and Push (コミットしてプッシュ)** します。

STEP 9 | 変更を **Commit (コミット)** します。

Panorama への SD-WAN デバイスの追加

単一の SD-WAN ハブまたはブランチ ファイアウォールを追加するか、CSV を使用して複数の SD-WAN ハブおよびブランチ ファイアウォールを一括インポートします。

- [SD-WAN デバイスの追加](#)
- [複数の SD-WAN デバイスの一括インポート](#)

SD-WAN デバイスの追加

Panorama™ 管理サーバーが管理する SD-WAN ハブまたはブランチ ファイアウォールを追加します。デバイスを追加する際、デバイスの種類 (ブランチまたはハブ) を指定して、容易に識別できるように各デバイスにサイト名を付けます。デバイスを追加する前に、[SD-WAN 設定の計画](#) を策定し、必要な IP アドレスがすべてあること、SD-WAN トポロジが確かに把握されていることを確認します。これにより、設定エラーを低減することができます。

Palo Alto Networks® ファイアウォール用の既存のゾーンがある場合、SD-WAN で使用される事前定義済みのゾーンにマッピングします。

 2 台のブランチ ファイアウォールあるいは 2 台のハブファイアウォールで *Active/Passive HA* を稼働させる場合は、この時点ではそのファイアウォールを SD-WAN デバイスとして追加しないでください。[SD-WAN 対応 HA デバイスの設定](#) の際に、個別に *HA ピア* として追加します。

 *BGP* ルーティングを使用している場合は、内部ゾーンからハブゾーンへ、そしてハブゾーンから内部ゾーンへの *BGP* を許可するセキュリティ ポリシー ルールを追加する必要があります。4 byte (バイト) の AS 番号を使用する場合は、まず *Virtual Router* (仮想ルーター - VR) に対して 4 byte (バイト) の ASN を有効にする必要があります。

STEP 1 | [Panorama Web インターフェイスへのログイン](#)。

STEP 2 | [Panorama > SD-WAN > Devices](#) (デバイス) を選択し、新しい SD-WAN ファイアウォールを **Add 追加 します。**

STEP 3 | SD-WAN デバイスとして追加する管理ファイアウォールの **Name (名前) を選択します。SD-WAN デバイスとして追加する前に、[SD-WAN ファイアウォールを管理対象デバイスとして追加する](#) 必要があります。**

STEP 4 | SD-WAN デバイスの **Type (タイプ) を選択します。**

- ハブ-すべてのブランチデバイスが VPN 接続を使用して接続するプライマリオフィスまたは場所に配置された集中型ファイアウォール。ブランチ間のトラフィックはハブを通過してから対象ブランチに進み、ブランチをハブの場所にある集中リソースに接続します。ハブデバイスは、トラフィックを処理し、ポリシー ルールを適用し、プライマリオフィスまたは場所でのリンクスワッピングを管理します。
- ブランチ-VPN 接続を使用してハブを接続し、ブランチレベルでセキュリティを提供する物理的なブランチの場所に配置されたファイアウォール。ブランチデバイスは、トラフィックを処理し、ポリシー ルールを適用し、ブランチロケーションでのリンクスワッピングを管理します。

STEP 5 | SD-WAN ハブとブランチ間のルーティングに使用する **Virtual Router (仮想ルーター - VR) 名を選択します。デフォルトでは、**sdwan-default** (**sdwan**-デフォルト) **Virtual Router** (仮想ルーター - VR) が作成され、Panorama によるルーター設定の自動プッシュが可能となります。**

STEP 6 | SD-WAN Site(サイト)名を入力して、デバイスの地理的な場所または目的を識別できるようにします。



SD-WAN サイト名は、大文字と小文字のすべての英数字と特殊文字が使用できます。サイト名では空白文字は使用できません。空白文字を使用すると、そのサイトのモニタリング (Panorama > SD-WAN > Monitoring (モニタリング)) データが表示されません。

STEP 7 | (PAN-OS 9.1.3 以降の 9.1 リリースおよび SD-WAN プラグイン 1.0.3 以降の 1.0 リリースの場合) ハブに対して NAT を実行するデバイスの背後に 1 台ハブを追加する場合は、自動 VPN 設定がそのアドレスをハブのトンネルエンドポイントとして使用できるように、アップストリーム NAT を実行するデバイスでパブリック側のインターフェースの IP アドレスまたは FQDN を指定します。この IP アドレスには、ブランチオフィスの IKE および IP Sec フローが到達可能である必要があります。(既に SD-WAN に対応する物理イーサネットインターフェースが設定されている必要があります。)

1. Upstream NAT (アップストリーム NAT) タブで、Upstream NAT (アップストリーム NAT) を有効にします。
2. SD-WAN interface (SD-WAN インターフェース) を Add(追加) します。既に設定した SD-WAN 対応インターフェースを選択します。
3. IP Address([IP アドレス] または FQDN) を選択し、サブネットマスクなしの IP v4 アドレス (例えば、192.168.3.4) あるいはアップストリームデバイスの FQDN をそれぞれ入力します。
4. OK をクリックします。



また、1 対1の NAT ポリシーで Destination NAT (宛先 NAT - DNAT) をセットアップする必要があります。IKE または IP Sec トラフィックフローへのポート変換は設定してはいけません。



アップストリームデバイスの IP アドレスが変更された場合、新しい IP アドレスを再設定して、VPN クラスター メンバーにプッシュする必要があります。ブランチとハブの両方で、CLI コマンド `clear ipsec` (クリア ipsec)、`clear ike-sa` (クリア ike-sa)、そして `clear session all` (すべてのセッションをクリア) を使用します。また、IP アドレスの NAT ポリシーを設定した Virtual Router (仮想ルーター - VR) でも、`clear session all` (すべてのセッションをクリア) を実行します。

STEP 8 | (既に製品をお使いの場合、以下も必須です) 既存のゾーンを SD-WAN で使用する事前定義済みゾーンにマッピングします。



既存のゾーンを SD-WAN ゾーンにマップする場合は、[security policy rules\(セキュリティ ポリシー ルール\)](#) を変更し、SD-WAN ゾーンを正しい Source(送信元) および Destination(宛先) ゾーンに追加します。

1. Zone Internet (ゾーン インターネット) を選択し、SD-WAN トラフィックをインターネットに出力する既存のゾーンを Add (追加) します。
2. Zone to Hub (ハブへのゾーン) を選択し、ハブへの SD-WAN トラフィックを出力する既存のゾーンを Add (追加) します。
3. Zone to Branch (ブランチへのゾーン) を選択し、SD-WAN トラフィックをブランチに出力する既存のゾーンを Add(追加) します。
4. Zone Internal(内部ゾーン) を選択し、SD-WAN トラフィックを内部ゾーンに出力する既存のゾーンを Add(追加) します。

STEP 9 | (任意) Border Gateway Protocol (ボーダ ゲートウェイ プロトコル -BGP) ルーティングを設定します。

BGP ルーティングを VPN クラスタ メンバー間で自動的に設定するには、以下の BGP 情報を入力します。BGP ルーティングを各ファイアウォールで手動で設定する場合、あるいは制御の強化に向けて個別の Panorama テンプレートを使用して BGP ルーティングを設定する場合は、以下の BGP 情報は入力しません。

1. **BGP** タブを選択し、**BGP** を有効にして、SD-WAN トラフィックの BGP ルーティングを設定します。
2. BGP の **Router ID** (ルーターID)を入力します。この ID は、全ルーターで一意である必要があります。
3. BGP ピアリングのスタティック IPv4 **Loopback Address** (ループバック アドレス) を指定します。自動 VPN 設定では、指定した IP v4 アドレスと同じループバック インターフェイスが自動的に作成されます。既存のループバックアドレスを指定すると、コミットは正常に完了しません。既にループバックアドレスに使用されていない IP v4 アドレスを指定する必要があります。
4. **AS 番号**を入力します。autonomous system number(自律システム番号(AS 番号))は、一般的に定義されたインターネットへのルーティングポリシーを指定します。AS 番号は、ハブとブランチの場所毎で一意である必要があります。
5. **Prefix(es) to Redistribute** (再配信プレフィックス)を入力します。ハブデバイスでは、再配信用に少なくとも 1 つのプレフィックスを入力します。ブランチデバイスでは、このオプションはありません。ブランチ拠点に接続するサブネットは、デフォルトで再配信されます。

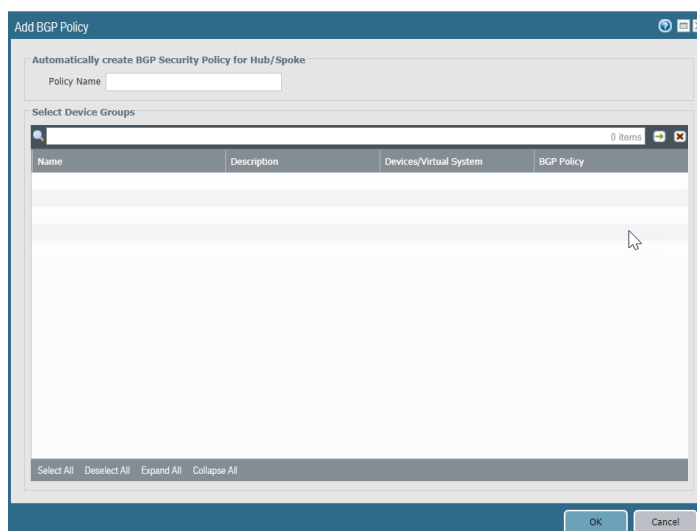
STEP 10 | **OK** をクリックします。

STEP 11 | (SD-WAN Plugin 1.0.1 以降のリリースの場合) 画面の下部にある **Group HA Peers** (HA ピアのグループ化) を選択して、HA ピアであるブランチ (あるいはハブ) を共に表示します。

☐	Name	Type	Virtual Router Name	Site	HA Status
☐	SDWAN-Branch3	branch	SDWAN-vrtr_VM50	Branch3	
☐	SDWAN-Hub1-VM500	hub	SDWAN-VR_Hub	Hub1	
☐	SDWAN_Branch1_VM...	branch	SDWAN-VR_Branch	Branch1	
☐	SDWAN_Branch2_HA1	branch	SDWAN-vrtr_VM50	HA-Branch2	Active
☐	SDWAN_Branch2_VM...	branch	SDWAN-vrtr_VM50	HA-Branch2	Passive

STEP 12 | (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリース、および SD-WAN プラグイン 1.0.2 以降の 1.0 リリースの場合) Panorama に、BGP がブランチとハブの間で実行できるセキュリティ ポリシー ルールを作成させ、ファイアウォールにプッシュさせます。

1. 画面の下にある **BGP Policy** (BGP ポリシー) を選択し、**Add**(追加) を選択します。
2. Panorama が自動的に作成するセキュリティ ポリシー ルールの **Policy Name** (ポリシー名) を入力します。
3. **Select Device Groups** (デバイス グループを選択) して、Panorama がセキュリティ ポリシー ルールをプッシュするデバイス グループを指定します。
4. **OK** をクリックします。



STEP 13 | Push to Devices (デバイスにプッシュ) を選択して、設定の変更を管理対象ファイアウォールにプッシュします。

複数の SD-WAN デバイスの一括インポート

各デバイスを 1 台ずつ手動で追加するのではなく、複数の SD-WAN デバイスを追加して、ブランチとハブのファイアウォールを即座にオンボーディングします。デバイスを追加する際、デバイスの種類(ブランチまたはハブ)を指定して、容易に識別できるように各デバイスにサイト名を付けます。デバイスを追加する前に、[SD-WAN 設定の計画](#) を策定し、必要な IP アドレスがすべてあること、SD-WAN トポロジが確かに把握されていることを確認します。これが、設定 エラーの低減につながります。

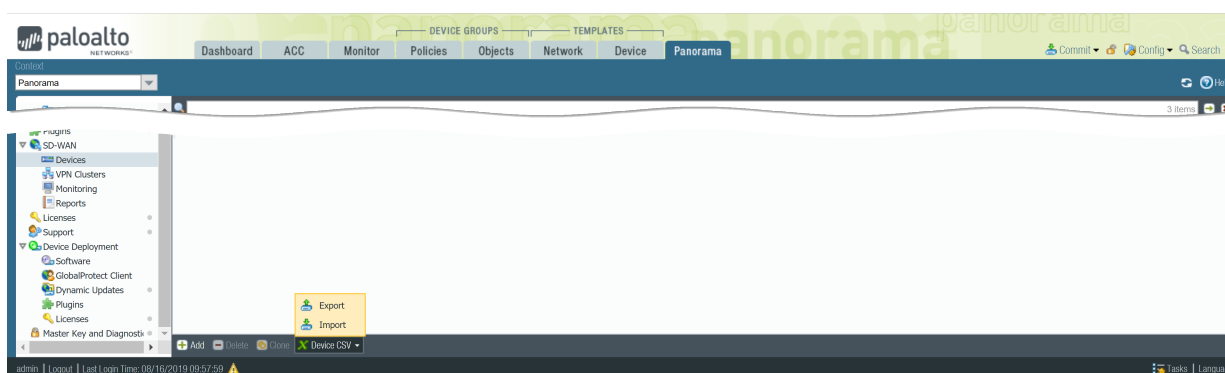
 2 台のブランチ ファイアウォールあるいは 2 台のハブファイアウォールで アクティブ/パッシブ HA を稼働させる場合は、そのファイアウォールを CSV ファイルで SD-WAN デバイスとして追加しないでください。[SD-WAN 対応 HA デバイスの設定](#) の際に、個別に HA ピアとして追加します。

 BGP ルーティングを使用している場合は、内部ゾーンからハブゾーンへ、そしてハブゾーンから内部ゾーンへの BGP を許可するセキュリティ ポリシー ルールを追加する必要があります。4-byte (バイト) の 自律システム番号(autonomous system numbers (ASN))を使用する場合は、まず Virtual Router (仮想ルーター - VR) に対して 4-byte (バイト) の ASN を有効にする必要があります。

Palo Alto Networks ファイアウォール用の既存のゾーンがある場合、SD-WAN で使用される事前定義済みのゾーンにマッピングします。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Panorama、> SD-WAN、> Devices(デバイス)、> Device CSV (デバイス CSV) を選択し、空の SD-WAN デバイス CSV を Export(エクスポート) します。CSV を使用すると、それぞれのデバイスを手動で追加せずに、複数のブランチ デバイスおよびハブ デバイスを一度にインポートできます。



STEP 3 | SD-WAN デバイス CSV にブランチとハブの情報を入力して、CSV を保存します。特に明記されていない限り、すべてのフィールドへの入力が必要で、各ハブと各ブランチに以下を入力します。

- **device-serial** (デバイス シリアル): ブランチまたはハブのファイアウォールのシリアル番号。
- **type** (タイプ)-デバイスが **branch** (ブランチ) であるか、あるいは **hub** (ハブ) であるかを指定します。
- **site SD-WAN** -デバイスのサイト名を入力して、デバイスの地理的な場所や目的を識別できるようにします。



SD-WAN サイト名は、大文字と小文字のすべての英数字と特殊文字が使用できます。サイト名では空白文字は使用できません。空白文字を使用すると、そのサイトのモニタリング (Panorama > SD-WAN > Monitoring(モニタリング)) モニタリング データが表示されません。

- (既に製品をお使いの場合、以下も必須です) 既存のゾーンを SD-WAN で使用する事前定義済みゾーンにマッピングします。



既存のゾーンを SD-WAN ゾーンにマップする場合は、[security policy rules\(セキュリティ ポリシー ルール\)](#) を変更し、SD-WAN ゾーンを正しい *Source*(送信元) および *Destination*(宛先) ゾーンに追加します。

- **zone-internet** (インターネットへのゾーン)-SD-WAN トラフィックのインターネットにアクセスするために出力する既存のゾーン名を入力します。
- **zone-to-branch**(ブランチへのゾーン)-SD-WAN トラフィックがブランチにアクセスするために出力する既存のゾーン名を入力します。
- **zone-to-hub** (ハブへのゾーン)-SD-WAN トラフィックがハブにアクセスするために出力する既存のゾーン名を入力します。
- **zone-internal** (内部へのゾーン)-SD-WAN トラフィックが内部ゾーンにアクセスするために出力する既存のゾーン名を入力します。
- (任意) **loopback-address** (ループバック アドレス)-Border Gateway Protocol (ボーダ ゲートウェイ プロトコル -BGP) ピアリングのスタティック ループバック IPv4 アドレスを指定します。
- (任意) **prefix-redistribute**(プレフィックスの再配信)- ブランチがアクセスできるハブにブランチが通知する IP プレフィックスを入力します。複数のプレフィックスを追加する場合は、プレフィックスを空白文字、アンパサンド (&)、そして空白文字で区切ります。例えば、192.2.10.0/24 & 192.168.40.0/24 と入力します。デフォルトでは、ブランチ ファイアウォールはローカルに接続されたすべてのインターネット プレフィックスをハブにアドバタイズします。



Palo Alto Networks では、ISP から取得したブランチ オフィスのデフォルト ルートは再配信しません。

- (任意) **as-number**-ハブまたはブランチの Virtual Router (仮想ルーター - VR) が属するプライベート AS の ASN を入力します。SD-WAN プラグインは、プライベートの自律システムのみをサポートします。ASNは、全ハブおよびブランチで一意である必要があります。4-byte (バイト) の ASN の範囲は、4,200,000,000 から 4,294,967,294、あるいは、64512.64512 から 65535.65534 までです。2-byte (バイト) の ASN の範囲は、64512 から 65534 までです。



4-byte (バイト) のプライベート ASNを使用します。

- (任意) **router-id** (ルーターID)- BGP ルーター ID を指定します。ルーターID は、すべての Virtual Router (仮想ルーター - VR) 全体で一意である必要があります。



ルーター ID としてループバック アドレスを入力します。

- **vr-name** (VR名)- SD-WAN ハブとブランチ間のルーティングに使用する Virtual Router (仮想ルーター - VR) の名前を入力します。デフォルトで、Panorama は、sdwan-default (sdwan-デフォルト) Virtual Router (仮想ルーター - VR) を作成し、ルーター 設定を自動的にプッシュすることができ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	device-serial	type	site	zone-internet	zone-branch	zone-hub	zone-internal	loopback-address	prefixes redist	as-number	router-id	v
2	12001000019	branch	Site_Branch1					2.2.2.2/32		65420	5.5.5.5/32	s
3	12801072643	branch	Site_Branch2					3.3.3.3		65413	6.6.6.6	s
4	15710000007	hub	Site_Hub					1.1.1.1/32	10.0.0.0/8	65432	1.1.1.1	

STEP 4 | SD-WAN デバイス CSV を Panorama にインポートします。

Panorama で保留中のコミットがないことを確認します。そうでなければ、インポート エラーが発生します。

1. Panorama で、**Panorama**、> **SD-WAN**、> **Devices** (デバイス)、> **Device CSV** (デバイス CSV) を選択し、前のステップで編集した CSV を **Import** (インポート) します。
2. **Browse** (参照) して、SD-WAN デバイス CSV を選択します。
3. **OK** をクリックして SD-WAN デバイスをインポートします。

STEP 5 | SD-WAN デバイスが正常に追加されたことを確認します。

panorama												
Context: Panorama												
3 Items												
Name	Type	Virtual Router Name	Site	Zone Internet	Zone Hub	Zone Branch	Zone Internal	Router Id	Loopback Address	AS Number	Redistribution Profile Name	
015701000007	hub	sdwan-default	Site_Hub									connected
012801072643	branch	sdwan-default	Site_Branch2									connected
012001000019	branch	sdwan-default	Site_Branch1									connected

STEP 6 | 設定の変更を Commit (コミット) します。

STEP 7 | Push to Devices (デバイスにプッシュ) を選択して、設定の変更を管理対象ファイアウォールにプッシュします。

SD-WAN 対応 HA デバイスの設定

2 カ所の のブランチまたは 2 カ所の ハブをアクティブ / パッシブ HA モードで設定して、SD-WAN 環境の一部とすることができます。この場合、Panorama™ は 2 台のファイアウォールを個別に対処するのではなく、同じ設定をアクティブピアとパッシブピアにプッシュする必要があります。これには、SD-WAN 用のデバイスを追加する前にアクティブ / パッシブ HA を設定して、Panorama がこのデバイスが HA ピアであることを認識し、同じ設定をプッシュできるようにする必要があります。



HA ピアを SD-WAN デバイスとして追加した後でコミットしてしまうことがないように、作業を開始する前に以下の手順を必ずお読みください。

- STEP 1 | HA ピアで SD-WAN を有効にする前に、SD-WAN をサポートする 2 台のファイアウォールモデルで、[configure Active/Passive HA \(アクティブ / パッシブ HA の設定\)](#) を行います。
- STEP 2 | HA ピアを [SD-WAN devices \(SD-WAN デバイス\)](#) として追加します。ただし、コミットする最後の手順は実行しません。
- STEP 3 | Panorama で、**Panorama**、> **Managed Devices (管理対象デバイス)** > **Summary(サマリー)** と選択します。
- STEP 4 | 画面の下部で、**Group HA Peers (HA ピアのグループ化)** を選択します。Status (ステータス) 表示の下に HA Status (HA ステータス) 列に、アクティブおよびパッシブの 2 台のファイアウォールが含まれていることを確認します。Panorama が HA ステータスを認識しているので、コミットすると、同じ SD-WAN 設定が 2 つの HA ピアにプッシュされます。
- STEP 5 | **Commit (コミット)** および **Commit and Push (コミットしてプッシュ)** を選択します。

VPN クラスタの作成

SD-WAN 設定では、1 つまたは複数の VPN クラスタを設定して、どのブランチがどのハブと通信するかを決定し、ブランチとハブのデバイス間にセキュアな接続を作成する必要があります。VPN クラスタはデバイスの論理的なグループであり、デバイスを論理的にグループ化する際は、地理的な場所あるいは機能等を考慮します。

PAN-OS[®] 9.1.0 では、ハブアンドスポーク型 SD-WAN VPN トポロジのみがサポートされます。ハブアンドスポーク型のトポロジでは、プライマリのオフィスまたは拠点にある集中型ファイアウォール ハブが、ブランチ デバイス間のゲートウェイとして機能します。ハブからブランチへの接続は VPN トンネルです。この設定では、ブランチ間のトラフィックはハブを通過することになります。



フルメッシュ型の SD-WAN VPN トポロジは、PAN-OS 9.1.0 ではサポートされていません。

初めてダイレクト インターネット アクセス (DIA) リンクを使用して SD-WAN ハブあるいはブランチのファイアウォールに [仮想 SD-WAN インターフェースの設定](#) を実行する際に、`autogen_hubs_cluster` という VPN クラスタが自動的に作成され、SD-WAN ファイアウォールが自動的に VPN クラスタに追加されます。これにより、Panorama[™] 管理サーバは、SD-WAN ファイアウォールが保護し、社内ネットワーク外のリソースにアクセスするデバイスに対して [SD-WAN アプリケーションおよびリンクパフォーマンスの監視](#) を実行することができます。さらに、将来 DIA リンクを使用して設定するいずれの SD-WAN ファイアウォールは、自動的に `autogen_hubs_cluster` VPN クラスタに追加されます。このクラスタには、DIA リンクを備えたすべてのハブおよびブランチが含まれており、Panorama はアプリケーションとリンクのパフォーマンスを監視することができます。`autogen_hubs_cluster` は、純粋にアプリケーションとリンクの状態を監視するものであり、DIA リンクを使用してハブとブランチの間に VPN トンネルを作成するものではありません。ハブとブランチを VPN トンネルで接続する場合は、新しい VPN クラスタを作成して、必要となるすべてのハブおよびブランチをその VPN クラスタに追加する必要があります。

VPN トンネル保護目的で、VPN クラスタ内のすべてのハブとブランチに強力かつランダムな IKE 事前共有キーが作成されます。また各ファイアウォールは事前共有キーを暗号化するマスターキーを保持します。本システムでは、管理者からも事前共有キーを保護します。PAN-OS 9.1.2 以降では、IKE 事前共有キーを更新することができ、Panorama がクラスタのすべてのメンバーに送信します。



クラスタ メンバーがビジー状態以外の時に事前共有キーを更新します。

STEP 1 | ブランチとハブの VPN トポロジ計画を策定して、それぞれのハブと通信するブランチを決定します。詳細は、「[SD-WAN 設定計画](#)」を参照してください。

STEP 2 | [Panorama Web インターフェイスへのログイン](#)。

STEP 3 | (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリース、および SD-WAN プラグイン 1.0.2 以降の 1.0 リリースの場合) 自動 VPN 設定が作成する IPsec VPN トンネルの IP アドレスの範囲を指定します。

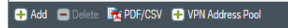


自動 VPN 設定は、ハブとブランチの間に VPN トンネルを作成し、IP アドレスをトンネル エンドポイントに割り当てます。Auto VPN が VPN トンネル アドレスとして使用するサブネットの範囲を入力します。最大 20 の IP プレフィックスまたはネットマスク範囲を入力することができます。Auto VPN は、このプールの、まず範囲が最大のものから VPN トンネルのアドレスを取得します (必要に応じて、次に大きい範囲のアドレスから取得します)。このプールには少なくとも 1 つの範囲を設定する必要があります。設定をハブまたはブランチにプッシュする前にこの手順を実行しないと、コミットおよびプッシュは正常に完了しません。

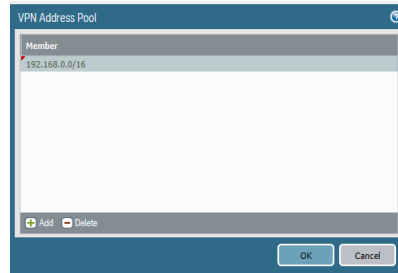


以前の SD-WAN プラグイン リリースからアップグレードする場合は、設定済の範囲が正しいことを確認する必要があります。正しくない場合は、新しい範囲を入力します。Commit (コミット) した後、すべてのトンネルは破棄され、新たなトンネルが使用されることになるので、この作業は、低トラフィックの時間帯に実行します。

1. Panorama 、 > SD-WAN > VPN Clusters (VPN クラスタ) と選択します。
2. 画面の下部の VPN Address Pool (VPN アドレス プール) を選択します。



3. 1 つまたは複数 (最大 20) の Member (メンバー) IP アドレスおよびネットマスクの範囲を Add (追加) します。例えば、192.168.0.0/16 を追加します。
4. OK をクリックします。



STEP 4 | VPN クラスタ の設定を行います。必要に応じて、この手順を繰り返し、VPN クラスタを作成します。

1. Panorama 、 > SD-WAN > VPN Clusters (VPN クラスタ) と選択し、VPN クラスタを Add (追加) します。
2. Name (名前) にわかりやすい VPN クラスタ名を入力します。



VPN クラスタ名ではアンダースコアおよび空白文字は使用できません。使用すると、そのクラスタのモニタリング (Panorama > SD-WAN > Monitoring (モニタリング)) データが表示されません。後で変更が必要にならないように、VPN クラスタ名は、慎重に選択します。SD-WAN monitoring (モニタリング) データは古いクラスタ名に基づいて生成され、新しいクラスタ名に一致させることができないため、VPN クラスタの監視またはレポートの生成時に、報告されるクラスタの数の面で問題が発生します。

3. VPN クラスタの Type (タイプ) を選択します。



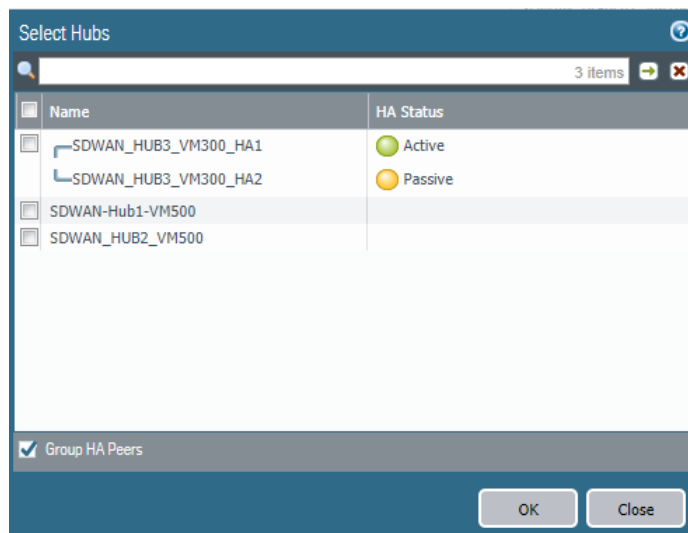
PAN-OS 9.1.0 では、Hub-Spoke (ハブアンドスポーク型) の VPN クラスタ タイプのみがサポートされます。

4. 相互通信の必要がある 1 つまたは複数のブランチ デバイスを Add (追加) します。
 - (SD-WAN プラグイン 1.0.1 以降の 1.0 リリースの場合) ピアを一緒に表示するには、Group HA Peers (HA ピアのグループ化) を選択します。
 - クラスタに追加するブランチ デバイスを選択します。
 - <239>OK</239> をクリックします。
5. ブランチ デバイスとの通信が必要であると判断された 1 つまたは複数のハブ デバイスを Add (追加) します。複数のハブ デバイスを追加する場合は、ルート メトリックを使用して、どのハブがプライマリでどのハブがセカンダリであるかを制御する必要があります。

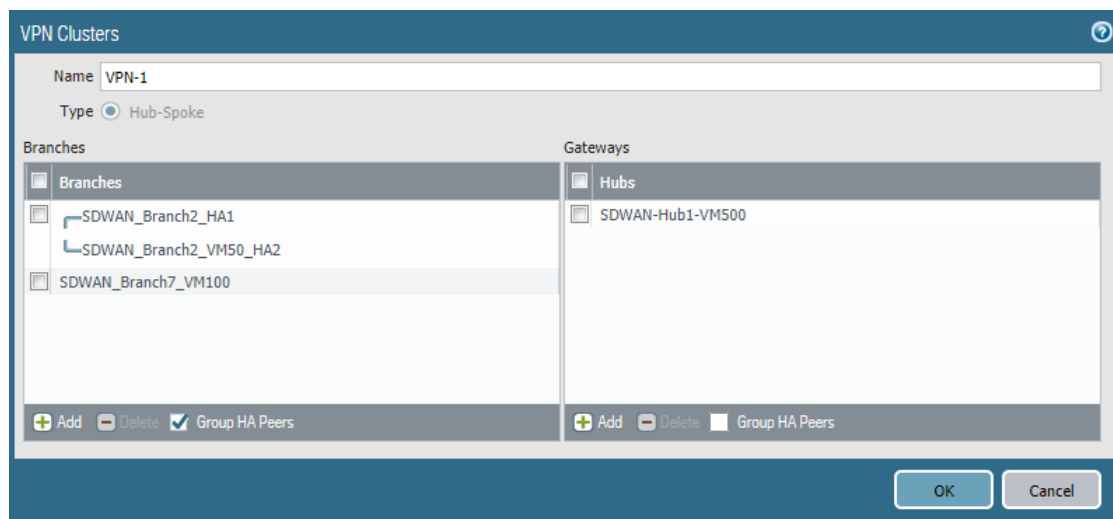


MPLS および衛星リンク タイプは、同じリンク タイプのみでトンネルを形成します。これには、例えば、MPLS と MPLS および衛星と衛星間があります。例えば、MPLS リンクとイーサネット リンクの間にトンネルは作成されません。

- (SD-WAN プラグイン 1.0.1 以降の 1.0 リリースの場合) ピアを一緒に表示するには、Group HA Peers(HA ピアのグループ化) を選択します。
- クラスタに追加するハブを選択します。
- OK をクリックします。



6. (SD-WAN プラグイン 1.0.1 以降の 1.0 リリースの場合) HA ピアを一緒に表示するには、Branches (ブランチ) またはGateways (ゲートウェイ) 領域で、Group HA Peers (HA ピアのグループ化) を選択します。



7. OK をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 5 | (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリースおよび SD-WAN プラグイン 1.0.2 以降の 1.0 リリースの場合) ハブへのブランチで追加のプレフィックスをアドバタイズします。



PAN-OS 9.1.0 では、ファイアウォールがブランチからハブへのすべての非公開の接続ルートを自動的に再配信 (アドバタイズ) します。PAN-OS 9.1.2 以降では、ブランチからハブに任意の追加のプレフィックスを再配信することもできます。Prefix(es) to Redistribute (再配信するプレフィックス) フィールドでは、単一のプレフィックスのみでなく、複数のプレフィックスのリストを指定することができます。

1. Panorama、> SD-WAN、> Devices (デバイス) を選択し、ブランチ ファイアウォールを選択します。
2. BGP および Add(追加) を選択して、ネットマスクと共に1つまたは複数の IP アドレスを Prefix(es) to Redistribute (再配信するプレフィックス) に追加します。
3. OK をクリックします。

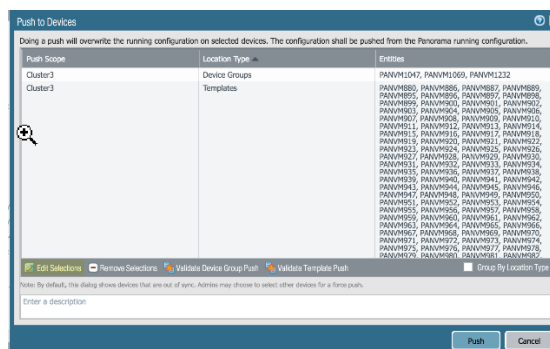
STEP 6 | Commit (コミット) および Commit to Panorama (Panorama へのコミット) を選択します。

STEP 7 | 設定をハブにプッシュします。



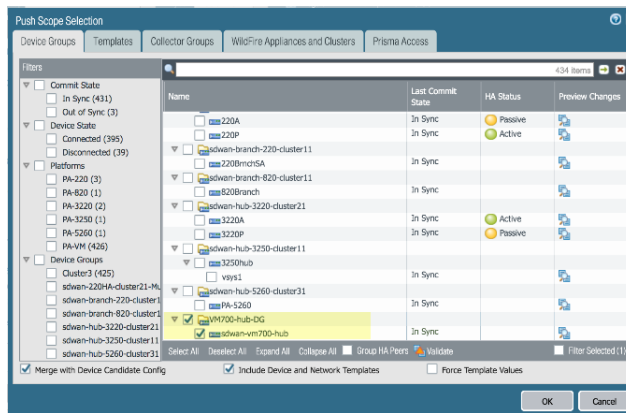
Panorama は、ハブの仮想 SD-WAN インターフェース作成時に、必ずしも連続したインターフェース番号を使用してインターフェースを作成するわけではありません。例えば、sdwan.921、sdwan.922、sdwan.924、sdwan.925 の通り、インターフェース番号をランダムにスキップする場合があります。連続性に欠ける番号付けであったとしても、Panorama は、SD-WAN インターフェースの数に相当する数を作成します。SD-WAN インターフェースを表示するには、利用可能な CLI コマンド `show interface sdwan?` を使用します。

1. Commit (コミット) および Push to Devices(デバイスにプッシュ) を選択します。
2. 画面の左下の Edit Selections (選択内容の編集) を選択します。



3. Filter Selected (選択したフィルタ) の選択を解除します。
4. Deselect All(すべての選択を解除) をクリックします。
5. 使用するハブのデバイス グループを選択します。画面の下の Include Device and Network Templates (デバイスおよびネットワーク テンプレートを含める) を選択します。ブランチへのプッシュの前にハブへのプッシュを実行する必要があります。

ほとんどのブランチでは、サービスプロバイダーを介して動的 IP アドレスを取得し、ハブにはブランチの IP アドレスの情報がないため、ブランチが IKE/IP Sec 接続を開始する必要があります。ハブが IKE/IP Sec 接続を受信できるには、ブランチの設定の前にハブの設定をコミットおよびプッシュする必要があります。これにより、ブランチの設定がプッシュされ、ブランチがハブへの接続を開始すると、ハブの準備が整います。



6. **Templates** (テンプレート) タブを選択し、**Deselect All**(すべて選択解除)をクリックします。
7. **Push Scope** (プッシュのスコープ) はデバイス グループです。設定をハブに **Push**(プッシュ) します。

STEP 8 | 前の手順を繰り返してブランチのデバイス グループを選択し、設定をブランチにプッシュします。

STEP 9 | (PAN-OS 9.1.2 以降の 9.1 リリースおよび SD-WAN プラグイン 1.0.2 以降の 1.0 リリースの場合) IKE 事前共有キーを更新します。

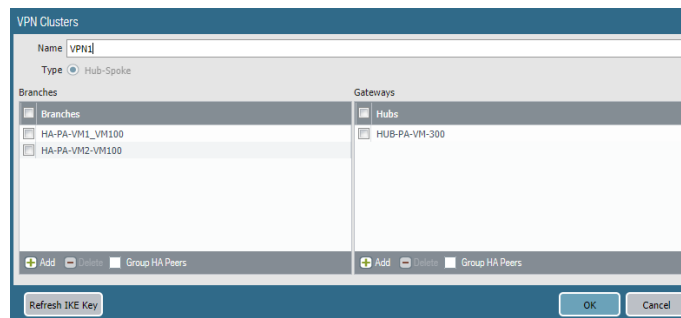


VPN クラスター デバイス間の IP Sec 接続の保護目的で、使用されている現在の IKE キーを変更する必要がある場合は、この手順を実行し、クラスターの新しいキーのランダム生成を実行します。



この手順は、クラスター メンバーがビジー状態でない時間に実行します。

1. **Panorama**、> **SD-WAN** > **VPN Clusters** (VPN クラスター) と選択し、クラスターを選択します。
2. 画面の下部で、**Refresh IKE Key** (IKE キーの更新) を選択します。



3. [コミット] します。
4. **Push to Devices** (デバイスにプッシュ) します。

SD-WAN のスタティック ルートの作成

BGP ルーティングに加え (または代わりとして)、スタティック ルートを作成して SD-WAN トラフィックをルーティングすることができます。

スタティック ルートは、Panorama™ を使用するか、ファイアウォール ハブまたはブランチで直接設定することができます。Panorama を使用する場合、[Configure a Template or Template Stack Variable \(テンプレートまたはテンプレート スタック変数の設定\)](#) 手順を把握しておく必要があります。以下の手順の通り、スタティック ルートの宛先として使用する変数を作成します。(ハブに向かう) スタティック ルートをブランチにプッシュします。(ブランチに向かう) スタティック ルートをハブにプッシュします。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | [Configure a Template or Template Stack Variable \(テンプレートまたはテンプレート スタック変数を設定\)](#) し、以下の形式で変数の Name(名前) を入力します。\$peerhostname_clustername.customname。例えば、\$branchsanjose_clusterca.10 or \$DIA_cluster2.location3 と指定します。ドル記号 (\$) 以降の要素は以下の通りです。

- **peerhostname-**スタティック ルートの宛先となる宛先ハブまたはブランチのホスト名。インターネットへのスタティック ルートの場合、peerhostname は、DIA と指定する必要があります。ピアのホスト名の代わりに、ピアのシリアル番号を使用することも可能です。ピアが HA ペアの一部である場合、2 台の HA ファイアウォールのいずれかのホスト名またはシリアル番号を使用することができます。
- **clustername-**宛先ハブまたはブランチが属する VPN クラスタ名。
- **customname-**任意のテキスト文字列。カスタム名にピリオド (.) は使用できません。

同じピアに向かうスタティック ルートは、複数指定することができます。つまり、変数は同じ peerhostname や clustername を持つことが可能です。変数は、異なるカスタム名を使用して区別します。

STEP 3 | Interface (インターフェース) となる変数 Type (タイプ) を選択します。

STEP 4 | OK をクリックして変数を保存します。

STEP 5 | Network (ネットワーク) > Virtual Routers (仮想ルーター) の順に選択し、さらに仮想ルーターを選択します。

STEP 6 | Static Routes (スタティック ルート)、 > IPv4 を選択し、ルートの Name (名前) を Add (追加) します。

STEP 7 | Destination (宛先) には、作成した変数を選択します。

STEP 8 | Interface (インターフェース) には、sd_wan を選択します。

STEP 9 | Next Hop(ネクストホップ)には、IP Address(IP アドレス)を選択し、スタティックルートのネクストホップ (スタティックルートが向かうハブまたはブランチ) の IP アドレスを入力します。

STEP 10 | OK をクリックします。

STEP 11 | 変更内容を、Commit (コミット)およびCommit and Push (コミットおよびプッシュ) します。

自動 VPN 設定により、スタティック ルートの [Interface](インターフェース) フィールドの sd_wan キーワードは、宛先変数に基づいて決定する出口仮想 SD-WAN インターフェースに置き換えられま

す。そのため、ルーティング テーブルのスタティック ルートでは、識別される VPN クラスタのピア ホストに向かうトラフィックが仮想 SD-WAN インターフェースを出て、指定された以下のホップに到達することが示されます。

STEP 12 | リターン トラフィックのスタティック ルートを設定します。

モニタリングおよびレポート

VPN クラスタのアプリケーションおよびリンクのヘルス ステータスレポートを監視および生成し、問題を特定し、解決します。Panorama で SD-WAN アプリケーションおよびリンクのヘルス関連情報を表示させるには、SD-WAN ファイアウォールの管理対象デバイスとしての追加の際に、SD-WAN ファイアウォールを有効にし、デバイス モニタリングデータを Panorama にプッシュし、configure log forwarding to Panorama (Panorama へのログ転送を設定する) 必要があります。ログの Panorama 転送を SD-WAN ファイアウォールで設定していない場合、SD-WAN Monitoring (モニタリング) は、アプリケーションまたはリンクのヘルス情報は表示しません。

- > SD-WAN タスクの監視
- > SD-WAN アプリケーションおよびリンクパフォーマンスの監視
- > アプリケーションパフォーマンスのトラブルシューティング
- > リンクパフォーマンスのトラブルシューティング
- > SD-WAN レポートの生成

SD-WAN タスクの監視

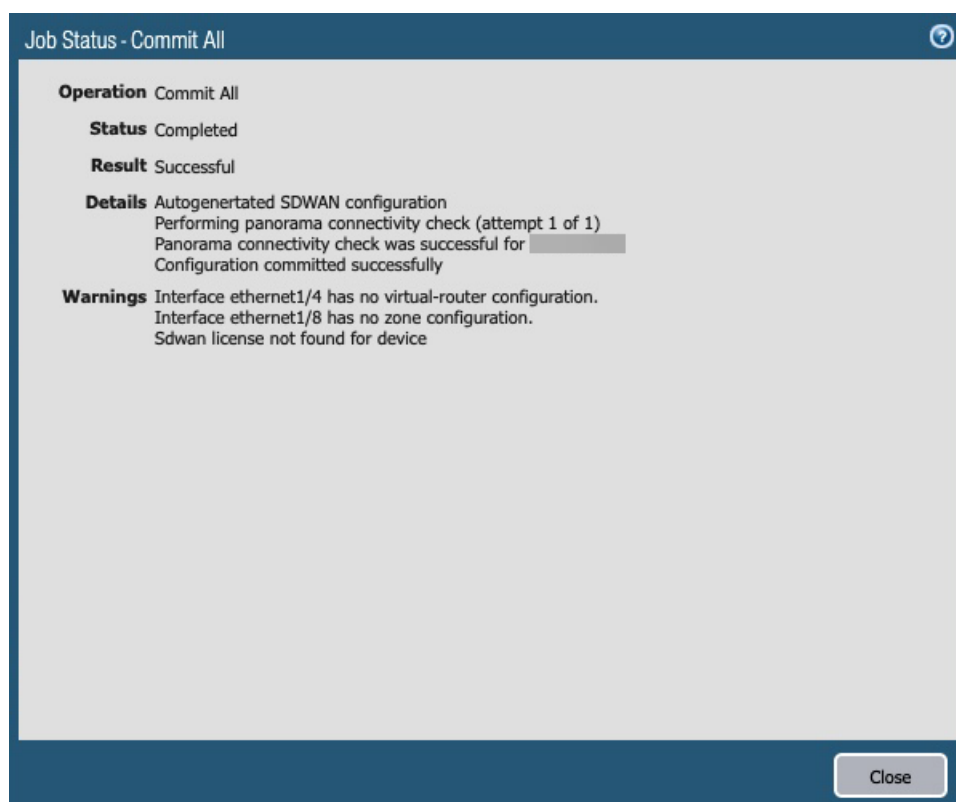
Panorama™ 管理サーバーから実行されたコミット、プッシュ、その他の SD-WAN タスクを監視し、特定のタスクに関する分析情報および詳細情報を取得します。

タスクが警告付きで正常に完了または失敗した場合は、詳細な警告および説明を表示させて、設定ミスの解決方法をよりよく把握することができます。さらに、最新のプッシュ状態の詳細を表示させ、タスクの警告またはエラーの原因に関する詳細情報を確認することができます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェースにログインします。

STEP 2 | SD-WAN 設定の編集後、変更内容を Commit (コミット) してジョブのステータスを表示させます。

ジョブ ステータス ウィンドウには、実行された操作、結果、およびジョブ ステータスに関する詳細および警告が表示されます。



STEP 3 | 警告付きで完了したジョブまたは失敗したジョブの最新のプッシュ詳細を表示させます。

1. Web インターフェースの下部にある **Tasks(タスク)** (Tasks) をクリックして、Task Manager (タスク マネージャ) を開きます。
2. SD-WAN タスクのジョブ **Type (タイプ)** をクリックします。
3. タスクの最新のプッシュ状態の詳細を表示するには、ジョブ **Status (ステータス)** をクリックします。
4. 最新のプッシュ状態の詳細を確認して設定の問題を特定し、解決します。

Task Manager

Type

Commit All

Commit All

Commit

Commit All

Commit All

Show All Task

Job Status - commit to template SDWAN-TS-1

Filters

Status

Commit Failed (1)

Platforms

PA-VM (1)

Device Groups

DG1 (1)

Templates

SDWAN-TS-1 (1)

Tags

HA Status

Summary

Progress 100%

Details

This operation may take several minutes to complete

1 item

Device Name	Status	HA Status
SDWAN_PA_VM_1	commit failed	

Last Push State Details

Details:

- Warning: sdwan-gateway 2.2.2.2 is not in subnet of outgoing interface ethernet1/1
- Warning: sdwan-gateway 4.4.4.4 is not in subnet of outgoing interface ethernet1/2
- Warning: sdwan-gateway 6.6.6.6 is not in subnet of outgoing interface ethernet1/3
- Error: SD-WAN vif (sdwan.902 (1)) interface group members must be in the same VR
- Error: virtual router configuration error
- (Module: device)
- Commit failed

Warnings:

- Interface tunnel.903 has no virtual-router configuration.
- Interface tunnel.904 has no virtual-router configuration.

Close

SD-WAN アプリケーションおよびリンクパフォーマンスの監視

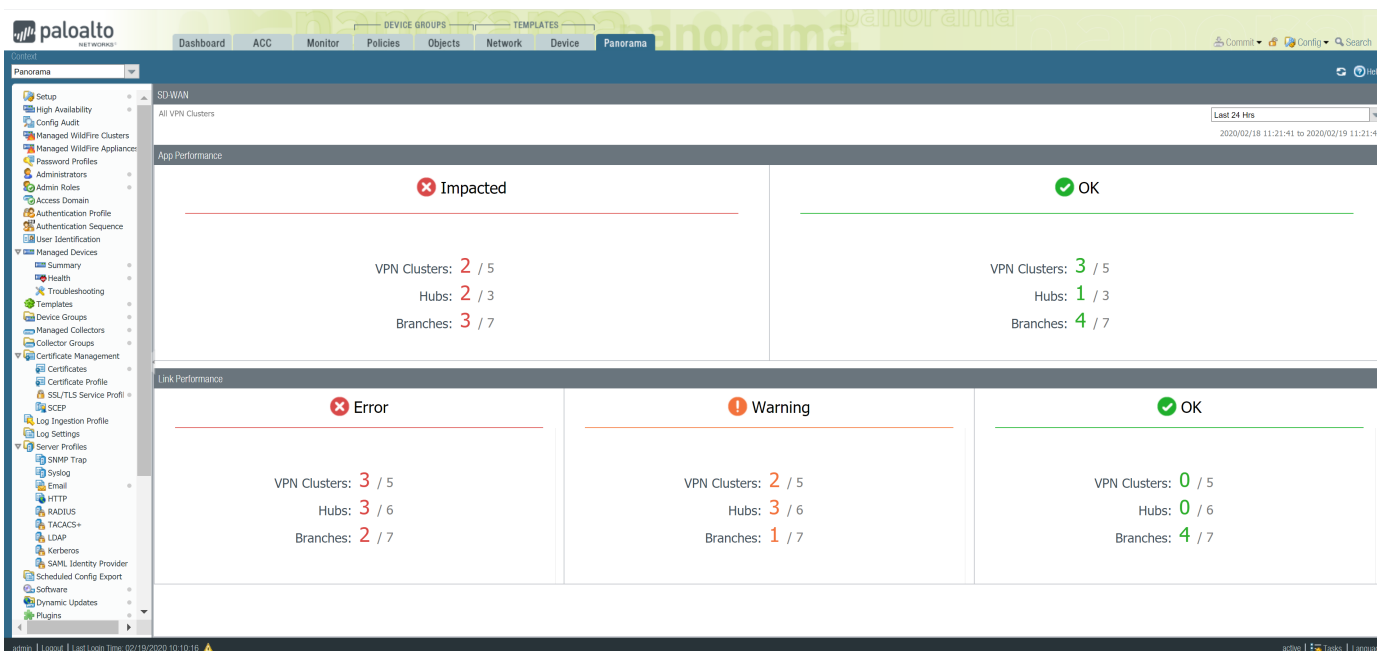
VPN クラスタ内のアプリケーションおよびリンクのパフォーマンスを監視して、すべての VPN クラスタ全体のサマリー情報を表示し、引き続きドリルダウンして、影響を受けるサイト、アプリケーション、リンクへの問題を特定し、問題のトラブルシューティングを行います。ランディング ダッシュボードには以下が表示されます。

- App Performance (アプリのパフォーマンス)
 - **Impacted (影響あり)**-ファイアウォールが選択可能なパスのリストのパス品質プロファイルで指定されたしきい値を満たす、ジッター、遅延、またはパケット損失のパフォーマンスがパスにない VPN クラスタ内の 1 つまたは複数のアプリケーション。
 - **OK**-ジッター、遅延、またはパケット損失のパフォーマンスの問題が発生していない VPN クラスタ、ハブ、およびブランチの数。
- Link Performance (リンクのパフォーマンス)
 - **Error (エラー)**-VPN クラスタ内の 1 つまたは複数のサイトに、トンネルまたは仮想インターフェース (VIF) のダウン等の接続の問題があります。
 - **Warning (警告)**-メトリックの7 日間の移動平均値を超過するジッター、遅延、またはパケット損失のパフォーマンス測定値を持つリンクがある VPN クラスタ、ハブ、およびブランチの数。
 - **OK**-ジッター、遅延、またはパケット損失のパフォーマンスの問題が発生していない VPN クラスタ、ハブ、およびブランチの数。

ランディング ダッシュボードから、エラーまたは警告ステータスのある、影響を受けたアプリケーションまたはリンクへとビューを絞り込みます。次に、影響を受けたサイトを選択し、サイトレベルの詳細を表示します。サイトから、アプリケーションレベルまたはリンクレベルの詳細を表示します。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Panorama 、 > SD-WAN 、 > Monitoring(モニタリング) と選択し、VPN クラスタ、ハブ、およびブランチのヘルス ステータスの概要を確認します。



STEP 3 | Impacted (影響あり)、Error (エラー)、または Warning (警告) の数を示す App Performance (アプリのパフォーマンス) または Link Performance (リンクのパフォーマンス) のサマリーをクリックして、遅延、ジッター、およびパケット損失に関するサイトおよびそのステータスの詳細なリストを表示します。

Sites	VPN Cluster	Profile	Links	Link Notifications	Latency	Jitter	Packet Loss	Apps	Impacted Apps
cluster-1-site-4	cluster-1	branch	4	0	OK	OK	OK	13	0
cluster-1-site-5	cluster-1	branch	4	0	OK	OK	OK	13	0
cluster-3-site-1	cluster-3	hub	4	0	OK	Warning	OK	13	0
cluster-1-site-2	cluster-1	branch	4	338	OK	OK	OK	13	0
cluster-1-site-3	cluster-1	branch	4	0	OK	OK	OK	13	0
cluster-1-site-1	cluster-1	hub	4	0	OK	OK	OK	13	13
cluster-3-site-4	cluster-3	branch	4	0	OK	OK	OK	13	0
cluster-3-site-5	cluster-3	branch	4	0	OK	OK	OK	13	0
cluster-3-site-2	cluster-3	branch	4	310	OK	Warning	OK	13	0
cluster-3-site-3	cluster-3	branch	4	0	OK	OK	OK	13	0

STEP 4 | Warning (警告) または Error (エラー) が表示されたサイトをクリックして、個々の VPN クラスタを表示させます。サイトデータには、影響を受けたアプリケーションを含め、App Performance (アプリのパフォーマンス) および Link Performance (リンクのパフォーマンス) が表示されます。さらに、サイト フィルタを使用して、リンク通知、遅延偏差、ジッター偏差、パケット損失偏差、あるいは影響を受けたアプリケーションに基づき VPN クラスタを表示させます。

サイトのアプリケーションおよびリンクの詳細なヘルス情報を PDF または CSV 形式でエクスポートするには、PDF/CSV をクリックします。

STEP 5 | 注意が必要なアプリケーションがあるブランチまたはハブをクリックします。

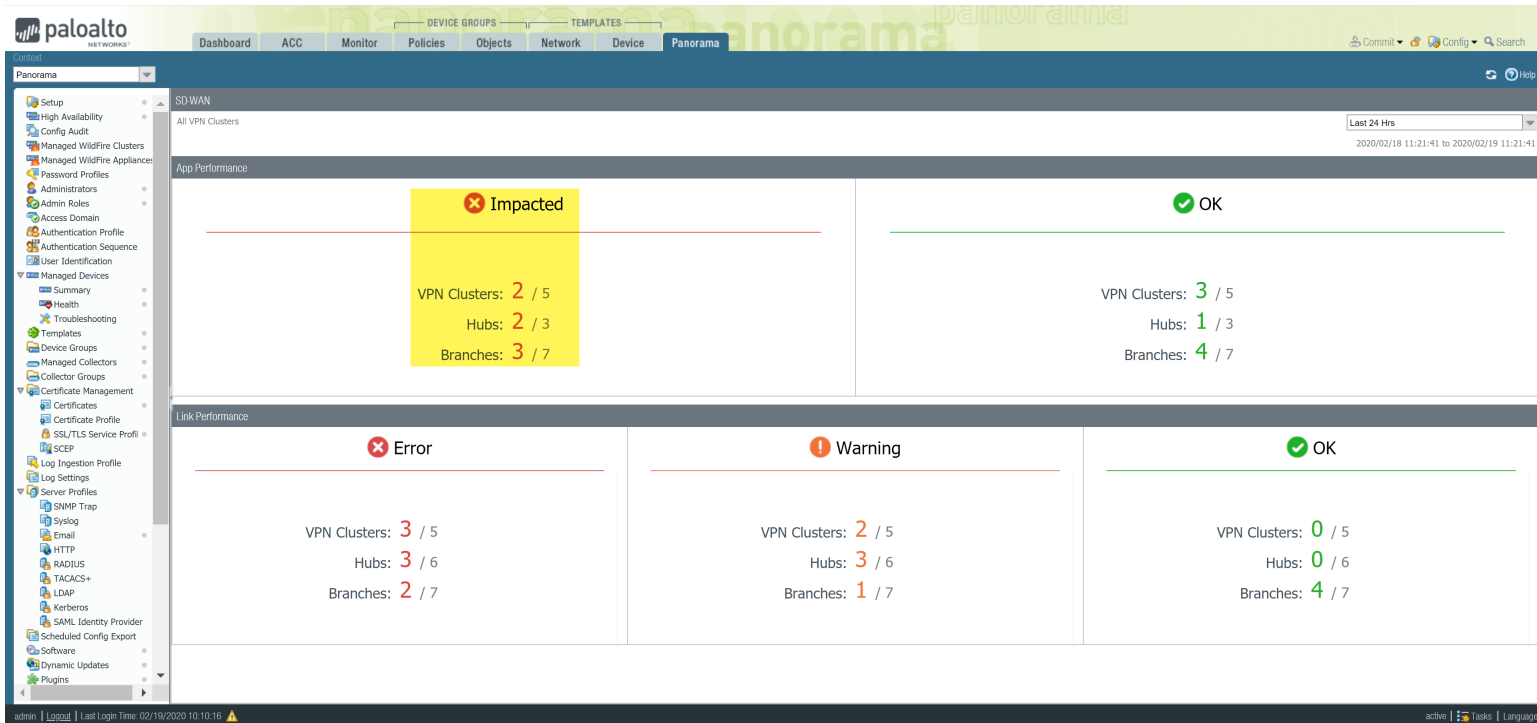
STEP 6 | アプリケーション レベルまたはリンク レベルの詳細を表示するには、影響を受けたアプリケーションをクリックします。

アプリケーションパフォーマンスのトラブルシューティング

アプリケーションやサービスのパフォーマンス低下の原因の把握は、ユーザーエクスペリエンスに影響を与えないためには不可欠です。VPN クラスタが影響を受け、アプリケーションのトラフィックが別のリンクにフェールオーバーする理由を理解しておく、SD-WAN 設定の微調整に役立ちます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

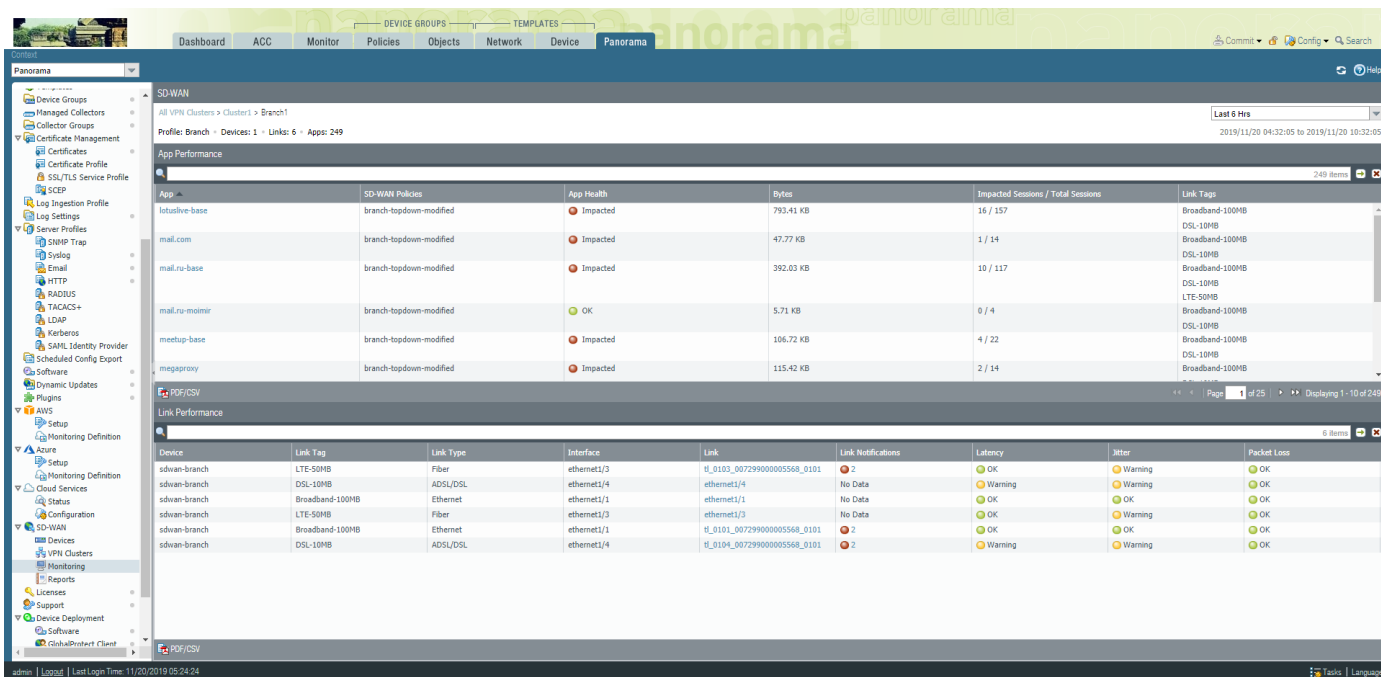
STEP 2 | Panorama 、 > SD-WAN 、 > Monitoring (モニタリング) と選択し、Impacted (影響を受けた) VPN クラスタを表示します。



STEP 3 | Site(サイト) ドロップダウンの優先メトリックに基づき VPN クラスタを絞り込み、期間を選択します。この例では、過去 12 時間で影響を受けた VPN クラスタを含む All Sites (全サイト) が表示されています。

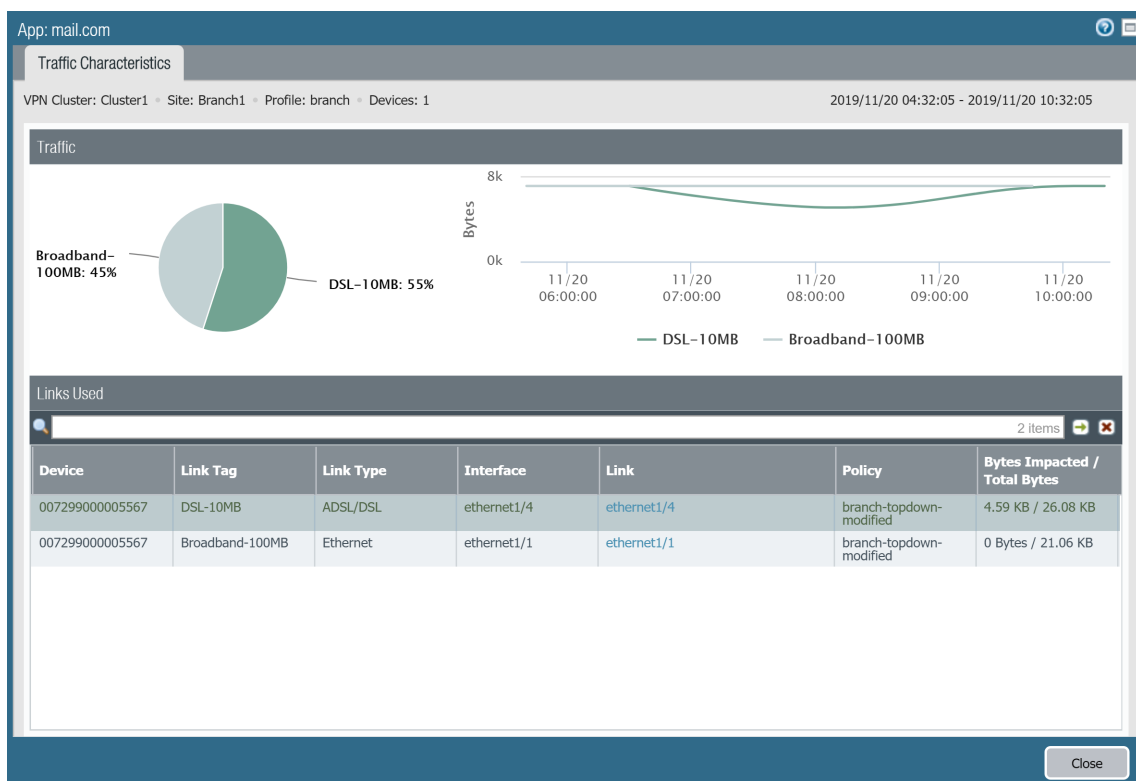
Sites	VPN Cluster	Profile	Links	Link Notifications	Latency	Jitter	Packet Loss	Apps	Impacted Apps
Hub1	Cluster2	hub	3	6	Warning	Warning	Warning	2	1
Hub1	Cluster1	hub	3	5	Warning	Warning	Warning	1	1
branch2	Cluster2	branch	6	2	Warning	Warning	Warning	4	1
Branch1	Cluster1	branch	6	6	Warning	Warning	Warning	249	190
Hub1	autogen_hubs_cluster	hub	1	No Data	Warning	Warning	Warning	246	246

STEP 4 | Sites (サイト) 列で、影響を受けたハブまたはブランチ ファイアウォールを選択し、影響を受けたアプリケーションと対応するリンクのパフォーマンスを表示します。



STEP 5 | App Performance (アプリケーションのパフォーマンス) セクションでアプリケーションをクリックして、インターネット サービスや使用されるリンク等、アプリケーションのトラフィックに関する詳細なトラフィック特性情報を表示します。

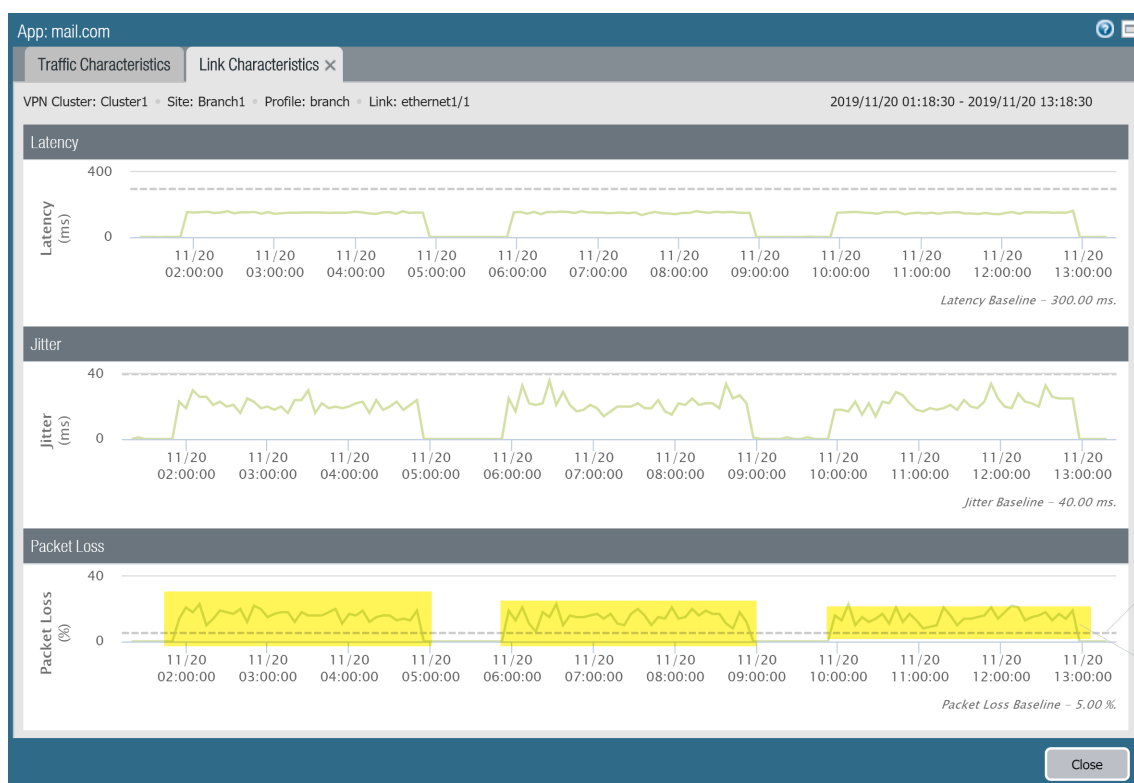
- インターネット サービス全体でのアプリケーショントラフィックの内訳を把握するには、円グラフを確認します。
- 各インターネットサービス経由で転送されたデータのbyte (バイト)数を把握するには、折れ線グラフを確認します。
- 使用されたアプリケーショントラフィックのリンクを把握し、選択した期間の合計バイトのうち、影響を受けたバイトの数を理解するには、Links Used (使用されたリンク) セクションを確認します。



STEP 6 | アプリケーションがリンクを変える原因となったヘルス メトリックを調査します。

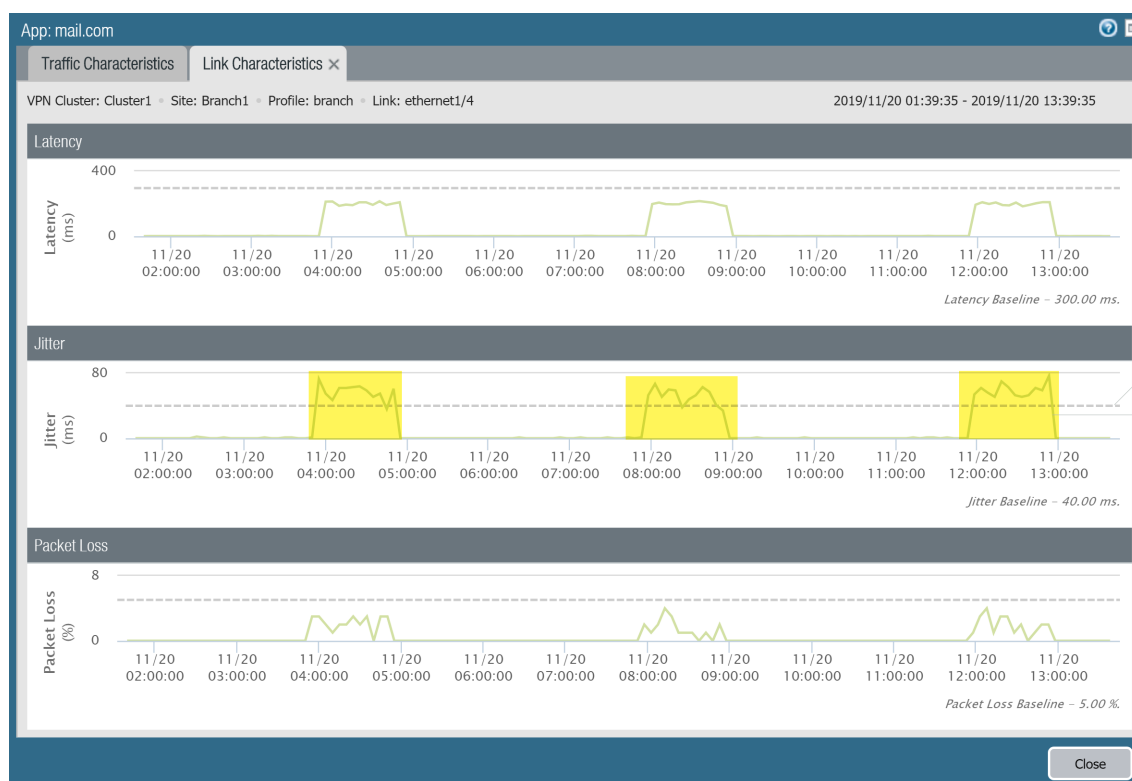
点線は、7日間のヘルス メトリックの平均を示しています。

1. Traffic Characteristics (トラフィック特性) タブの Links Used (使用されたリンク) セクションで、イーサネットリンクをクリックして、ステップ 2 で指定された期間の詳細なリンク特性 (遅延、ジッター、およびパケット損失) を表示し、どのヘルスメトリックが原因でアプリケーションがリンクを変更したかを調査します。。この例では、イーサネット 1/1を表示しており、損失したパケットの割合が定期的にアプリケーションの 7 日間の平均しきい値を超過していることが確認できるため、これが、アプリケーションのトラフィックが次善のリンクにフェイルオーバーした理由であると結論付けることができます。



2. **Traffic Characteristics (トラフィック特性)** タブで、別のリンクを選択して、リンク特性を表示させます。この例では、イーサネット1/4が表示されています。アプリケーションのトラフィックのフェイルオーバー後、イーサネット 1/4ではリンクのジッターが7日間平均しきい値を超過していることが確認できます。これが原因で、アプリケーションのトラフィックはイーサネット 1/1 にフェイルオーバーする必要があったわけです。

VPN クラスタが影響を受けたのは、両方のリンクでヘルス メトリックが超過したため、アプリケーションのトラフィックにはフェイルオーバー先となる健全なリンクがなかったからです。



STEP 7 | アプリケーションのトラフィックが影響を受けた理由を特定した後、以下の点を検討して問題を解決します。

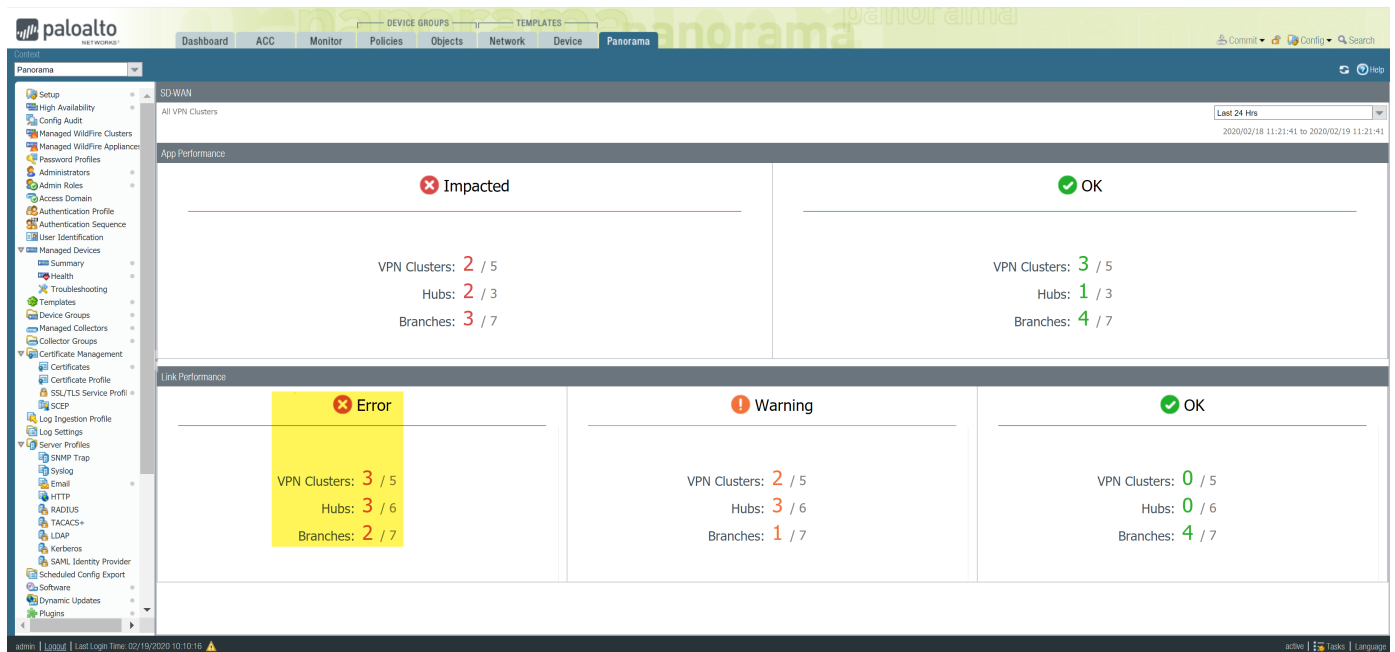
- **Traffic Distribution Profile (トラフィック分散プロファイル)** へのリンクの追加を検討します。アプリケーションのトラフィックのフェールオーバー先のリンクを追加することで、アプリケーションのトラフィックとユーザー エクスペリエンスが、ヘルスが劣化したリンクの影響を受けないようにすることができます。
- **Path Quality Profile (パス品質プロファイル)** でヘルスしきい値を再設定します。ヘルスしきい値が厳密過ぎて不要なリンクフェイル オーバーが発生している場合もあります。例えば、ユーザー エクスペリエンスが影響を受けるまでに最大 18% のパケット損失の発生を許容するアプリケーションがある場合、10% のパケット損失のしきい値が設定されていると、必要がない場合でもアプリケーションが別のリンクにフェイルオーバーされます。
- インターネット サービス プロバイダー (ISP) に問い合わせ、ユーザー側では制御不能なネットワークの影響を解決することができるかどうかを判断します。

リンクパフォーマンスのトラブルシューティング

リンクのパフォーマンス低下の原因の把握は、アプリケーションやサービスを使用する際のユーザーエクスペリエンスに影響を与えないためには不可欠です。VPN クラスタでの影響を受けたリンクの理由を理解すると、SD-WAN 設定を微調整して、アプリケーションやサービスの使用の際のユーザーエクスペリエンスが、劣化したヘルスのリンクの影響を受けないようにすることができます。

STEP 1 | Panorama Web インターフェイスへのログイン。

STEP 2 | Panorama 、 > SD-WAN 、 > Monitoring (モニタリング) と選択し、Impacted (影響を受けた) VPN クラスタを表示します。



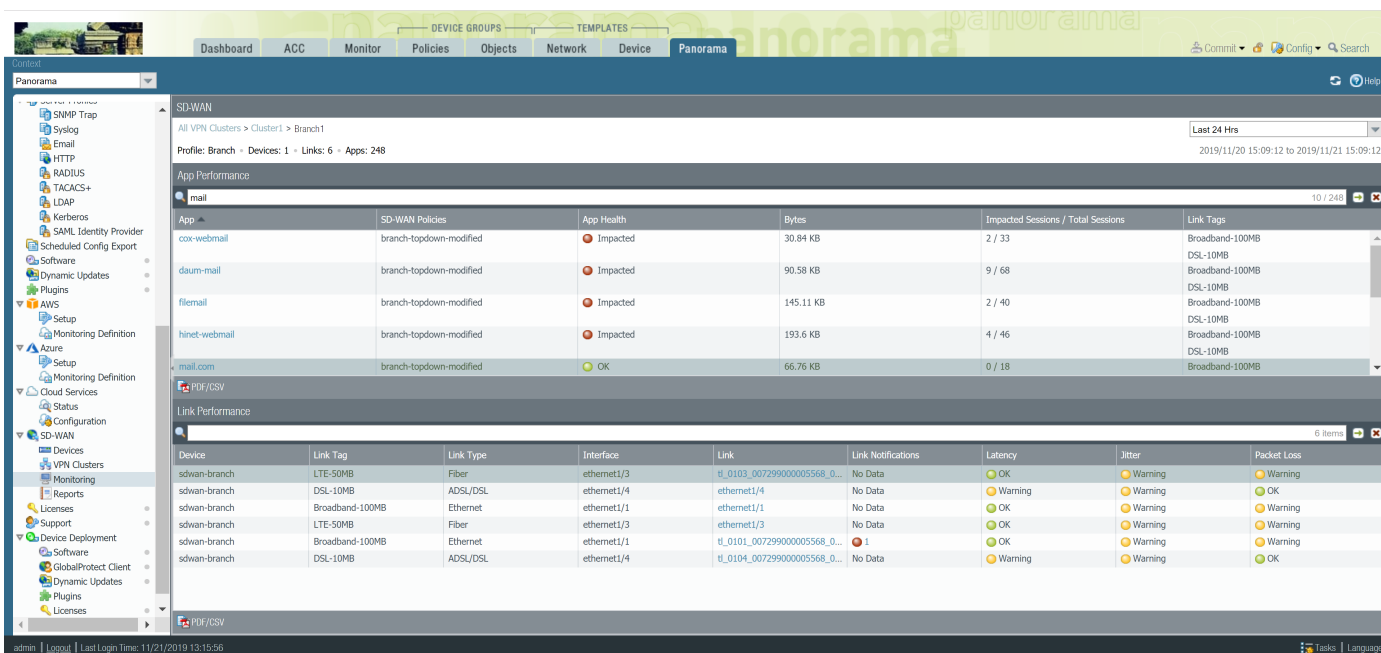
STEP 3 | Site(サイト) ドロップダウンの優先メトリックに基づき VPN クラスタを絞り込み、期間を選択します。Sites (サイト) 列で、影響を受けたハブまたはブランチ ファイアウォールを選択し、影響を受けたアプリケーションと対応するリンクのパフォーマンスを表示します。

この例では、過去 24 時間で影響を受けた VPN クラスタを含む All Sites (全サイト) が表示されています。

The screenshot displays the Palo Alto Networks Panorama Web Interface. The left sidebar shows the navigation menu with 'SD-WAN' selected. The main content area shows a table of VPN clusters and their performance metrics. The table includes columns for Sites, VPN Cluster, Profile, Links, Link Notifications, Latency, Jitter, Packet Loss, Apps, and Impacted Apps. The table shows data for four VPN clusters: Hub1, branch2, Branch1, and Hub1. The 'Link Notifications' column shows 'Warning' status for all clusters. The 'Impacted Apps' column shows the number of impacted applications for each cluster.

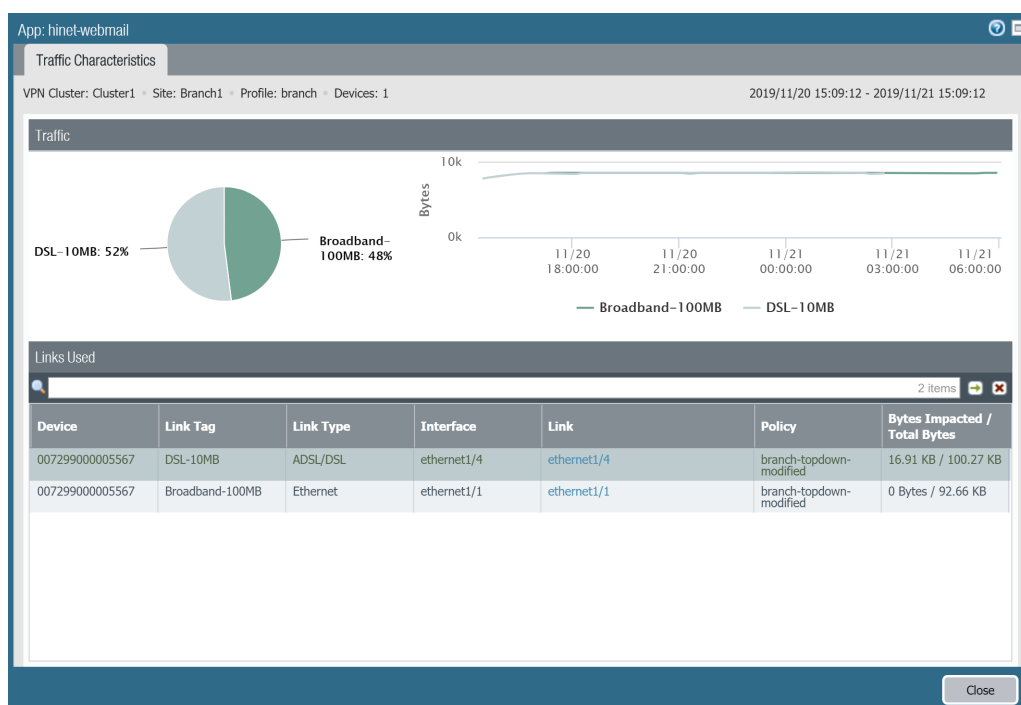
Sites	VPN Cluster	Profile	Links	Link Notifications	Latency	Jitter	Packet Loss	Apps	Impacted Apps
Hub1	Cluster2	hub	3	Warning	Warning	Warning	Warning	1	1
branch2	Cluster2	branch	6	Warning	Warning	Warning	Warning	3	1
Branch1	Cluster1	branch	6	Warning	Warning	Warning	Warning	248	212
Hub1	Cluster1	hub	3	Warning	Warning	Warning	Warning	1	1

STEP 4 | Sites (サイト) 列で、影響を受けたハブまたはブランチ ファイアウォールを選択し、影響を受けたアプリケーションと対応するリンクのパフォーマンスを表示します。



STEP 5 | App Performance (アプリケーションのパフォーマンス) セクションでアプリケーションをクリックして、インターネット サービスや使用されるリンク等、アプリケーションのトラフィックに関する詳細なトラフィック特性情報を表示します。

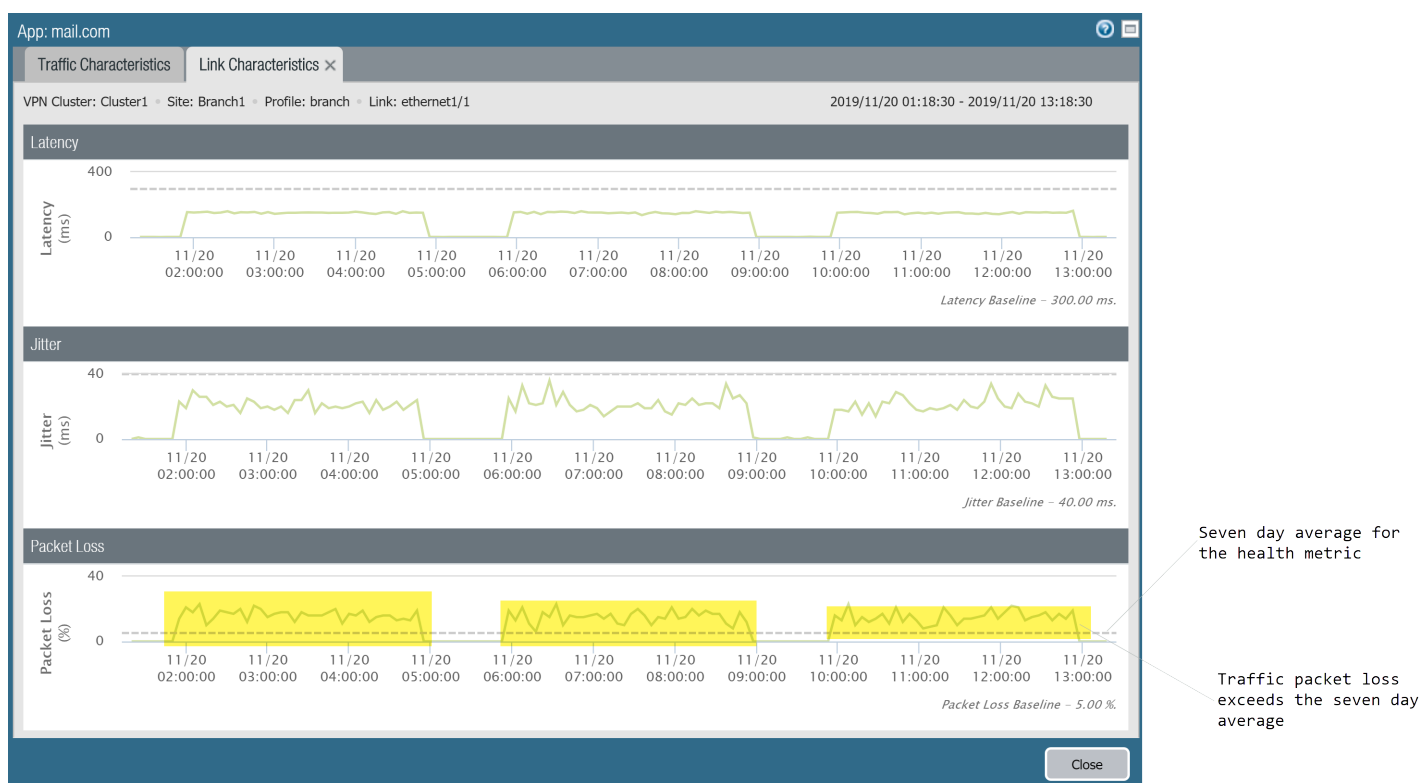
- インターネット サービス全体でのアプリケーション トラフィックの内訳を把握するには、円グラフを確認します。
- 各インターネットサービス経由で転送されたデータのbyte (バイト)数を把握するには、折れ線グラフを確認します。
- 使用されたアプリケーショントラフィックのリンクを把握し、選択した期間の合計バイトのうち、影響を受けたバイトの数を理解するには、Links Used (使用されたリンク) セクションを確認します。



STEP 6 | アプリケーションがリンクを変える原因となったヘルス メトリックを調査します。

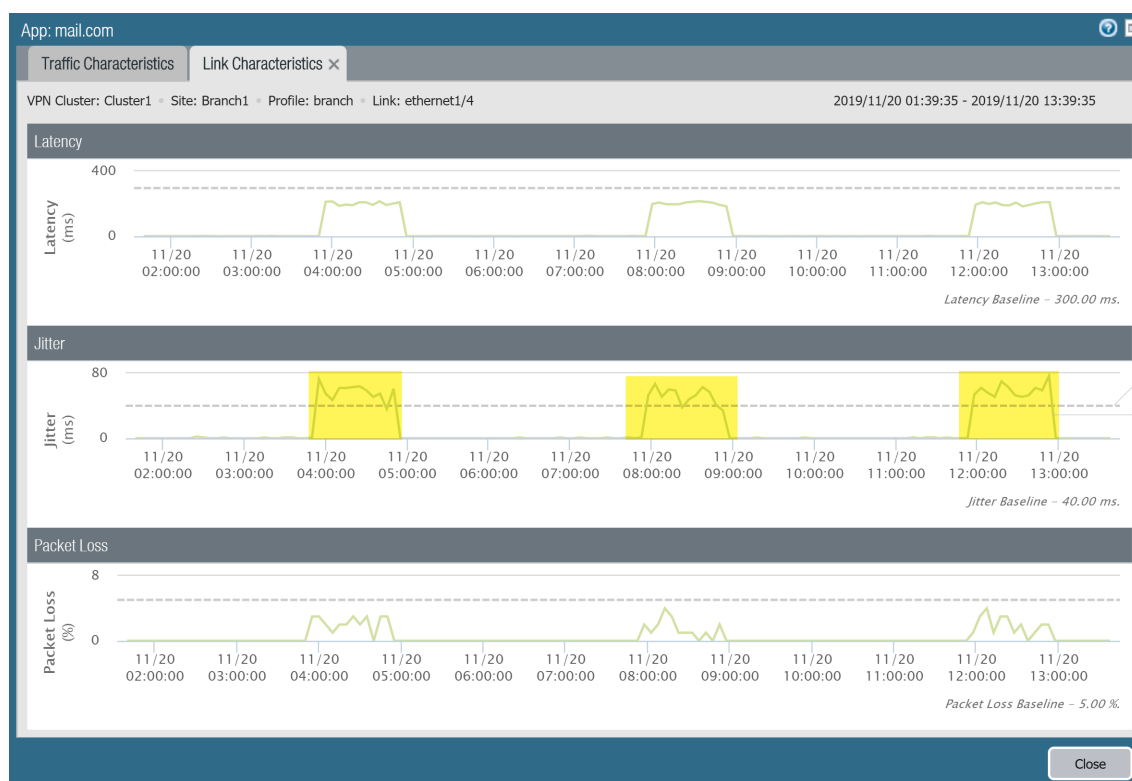
点線は、[パス品質プロファイルの作成](#)の際に設定するしきい値を示しています。

1. Traffic Characteristics (トラフィック特性) タブの Links Used (使用されたリンク) セクションで、イーサネットリンクをクリックして、ステップ 2 で指定された期間の詳細なリンク特性 (遅延、ジッター、およびパケット損失) を表示し、どのヘルスメトリックが原因でアプリケーションがリンクを変更したかを調査します。この例では、イーサネット 1/1を表示しており、損失したパケットの割合が定期的にアプリケーションのパス品質プロファイルで設定したしきい値を超過していることが確認できるため、これが、アプリケーションのトラフィックが次善のリンクにフェイルオーバーした理由であると結論付けることができます。



2. **Traffic Characteristics (トラフィック特性)** タブで、別のリンクを選択して、リンク特性を表示させます。この例では、イーサネット1/4が表示されています。アプリケーションのトラフィックのフェイルオーバー後、イーサネット 1/4ではアプリケーションのジッターが設定したしきい値を超過していることが確認できます。これが原因で、アプリケーションのトラフィックはイーサネット 1/1 にフェイルオーバーする必要があったわけです。

VPN クラスタが影響を受けたのは、両方のリンクでヘルス メトリックが超過したため、アプリケーションのトラフィックにはフェイルオーバー先となる健全なリンクがなかったからです。



STEP 7 | アプリケーションのトラフィックが影響を受けた理由を特定した後、以下の点を検討して問題を解決します。

- [Traffic Distribution Profile \(トラフィック分散プロファイル\)](#) へのリンクの追加を検討します。アプリケーションのトラフィックのフェールオーバー先のリンクを追加することで、アプリケーションのトラフィックとユーザー エクスペリエンスが、ヘルスが劣化したリンクの影響を受けないようにすることができます。
- [Path Quality Profile \(パス品質プロファイル\)](#) でヘルスしきい値を再設定します。ヘルスしきい値が厳密過ぎて不要なリンクフェイル オーバーが発生している場合もあります。例えば、ユーザー エクスペリエンスが影響を受けるまでに最大 18% のパケット損失の発生を許容するアプリケーションがある場合、10% のパケット損失のしきい値が設定されていると、必要がない場合でもアプリケーションが別のリンクにフェイルオーバーされます。
- インターネット サービス プロバイダー (ISP) に問い合わせ、ユーザー側では制御不能なネットワークの影響を解決することができるかどうかを判断します。

SD-WAN レポートの生成

パス品質低下の頻度が最も高い上位のアプリケーションまたはリンクの詳細を表示する SD-WAN レポートを設定および生成します。アプリケーションまたはリンクがレポートに表示される順番は、それにより影響を受けるデータの量に基づいています。アプリケーションまたはリンクは、影響を受けるデータが多い順にレポートに表示されます。SD-WAN レポートは必要に応じて生成され、スケジュール生成はできません。SD-WAN レポートを使用して、アプリケーションまたはリンクの正確なスループットを確認したり、アプリケーションまたはリンクの影響がユーザーにインパクトを与えないようにします。例えば、ISP が一定量のスループットをリンクで保証している場合、そのリンクの Link Performance (リンクパフォーマンス) レポートを生成して、保証された帯域幅が遵守されていることを確認することができます。

Panorama™ 管理サーバからは、SD-WAN 対応ファイアウォールを通過するアプリケーションまたはリンクのレポートのみ生成可能です。個々のファイアウォールで処理されたアプリケーションまたはリンクのレポートを生成するには、ファイアウォールでローカルレポートを作成します。

STEP 1 | Panorama Web インターフェースにログインします。

STEP 2 | Panorama 、 > SD-WAN 、 > Reports(レポート) と選択し、新規レポート を Add (追加) します。

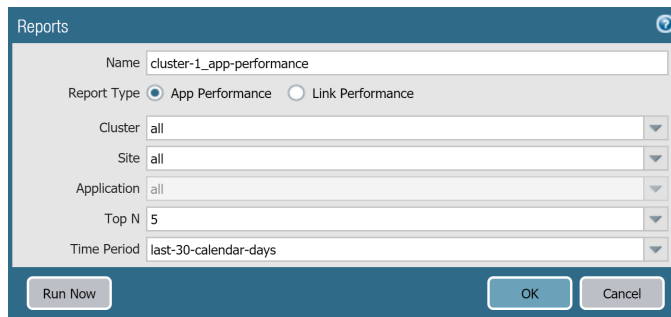
STEP 3 | SD-WAN レポートのパラメータを設定します。

1. **Name (名前)** フィールドに分かりやすいレポート名を入力します。
2. **Report Type(レポートタイプ)** を選択します。
 - アプリケーションヘルスパフォーマンスのみの詳細レポートを生成するには、**App Performance (アプリケーションパフォーマンス)** を選択します。
 - リンクヘルスパフォーマンスのみの詳細レポートを生成するには、**Link Performance (リンクパフォーマンス)** を選択します。
3. レポートを生成する対象の **VPN Cluster (クラスタ)** を選択します。デフォルトでは、**all (すべて)** が選択されています。
4. レポートを生成する対象の VPN クラスタ内の **Site (サイト)** を選択します。デフォルトでは、**all (すべて)** が選択されています。

All (すべて) のクラスタを選択した場合、このフィールドはグレー表示されており、サイトは選択できません。
5. (**App Performance only (アプリケーションパフォーマンスのみ)**) の場合) レポートを生成する対象の **Application (アプリケーション)** を選択します。

All (すべて) のクラスタおよびサイトを選択した場合、このフィールドはグレー表示されており、個々のアプリケーションは選択できません。
6. (**Link Performance only (リンクパフォーマンスのみ)**) の場合) レポートを生成する **Link Tag (リンクタグ)** を選択します。リンクタグを選択した場合、クラスタまたはサイトのタグでグループ化されたすべてのリンクのレポートが生成されます。デフォルトでは、**all (すべて)** が選択されています。
7. (**Link Performance (リンクパフォーマンス)**) の場合のみ) レポートを生成する **Link Type (リンクタイプ)** を選択します。リンクタイプを選択した場合、クラスタまたはサイトの指定されたタイプのリンクのレポートが生成されます。デフォルトでは、**all (すべて)** が選択されています。
8. **Top N (上位N)** アプリケーションまたはリンクを選択します。この設定により、ヘルスの低下が発生しているアプリケーションまたはリンクのレポートに含める数が決定します。デフォルトでは、レポートにはヘルスの低下が発生している上位 5 つのアプリケーションまたはリンクが含まれます。
9. レポートを生成する **Time Period (期間)** を指定します。デフォルトでは、**None (なし)** が選択されており、アプリケーションまたはリンクのヘルスステータスの全履歴に対してクエリが実行されます。

STEP 4 | Run Now (今すぐ実行)をクリックしてレポートを生成します。

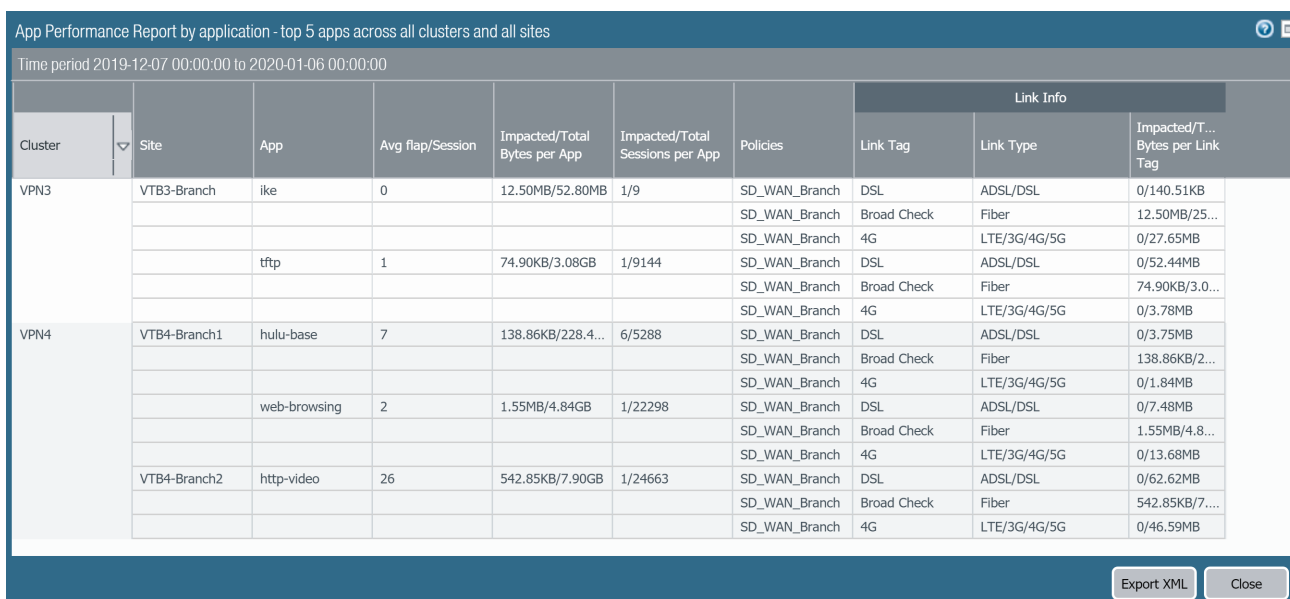


The 'Reports' dialog box is shown with the following settings:

- Name: cluster-1_app-performance
- Report Type: ☒ App Performance, ☐ Link Performance
- Cluster: all
- Site: all
- Application: all
- Top N: 5
- Time Period: last-30-calendar-days

Buttons at the bottom: Run Now, OK, Cancel.

STEP 5 | 生成されたレポートを表示させて、**Export XML (XMLをエクスポート)** して、ローカル デバイスにレポートを XML 形式でエクスポートします。準備が整ったら、**Close (閉じる)** をクリックします。



Time period 2019-12-07 00:00:00 to 2020-01-06 00:00:00

Cluster	Site	App	Avg flap/Session	Impacted/Total Bytes per App	Impacted/Total Sessions per App	Policies	Link Info		
							Link Tag	Link Type	Impacted/T... Bytes per Link Tag
VPN3	VTB3-Branch	ike	0	12.50MB/52.80MB	1/9	SD_WAN_Branch	DSL	ADSL/DSL	0/140.51KB
						SD_WAN_Branch	Broad Check	Fiber	12.50MB/25...
						SD_WAN_Branch	4G	LTE/3G/4G/5G	0/27.65MB
		tftp	1	74.90KB/3.08GB	1/9144	SD_WAN_Branch	DSL	ADSL/DSL	0/52.44MB
						SD_WAN_Branch	Broad Check	Fiber	74.90KB/3.0...
VPN4	VTB4-Branch1	hulu-base	7	138.86KB/228.4...	6/5288	SD_WAN_Branch	DSL	ADSL/DSL	0/3.75MB
						SD_WAN_Branch	Broad Check	Fiber	138.86KB/2...
						SD_WAN_Branch	4G	LTE/3G/4G/5G	0/1.84MB
		web-browsing	2	1.55MB/4.84GB	1/22298	SD_WAN_Branch	DSL	ADSL/DSL	0/7.48MB
						SD_WAN_Branch	Broad Check	Fiber	1.55MB/4.8...
	VTB4-Branch2	http-video	26	542.85KB/7.90GB	1/24663	SD_WAN_Branch	DSL	ADSL/DSL	0/62.62MB
						SD_WAN_Branch	Broad Check	Fiber	542.85KB/7...
						SD_WAN_Branch	4G	LTE/3G/4G/5G	0/46.59MB

Buttons at the bottom: Export XML, Close.

STEP 6 | 設定したレポートを保存するには、Reports (レポート) のポップアップ画面で、**OK** をクリックします。

STEP 7 | **Commit(コミット)**、> **Commit to Panorama(Panorama へのコミット)** を実行し、変更内容を **Commit (コミット)**します。

トラブルシューティング

Panorama™ 管理サーバのcommand line interface (コマンド ライン インターフェース - CLI) を使用して、SD-WAN 情報を表示し、操作を実行します。

- > SD-WAN タスクでの CLI コマンドの使用
- > SD-WAN プラグインのアンインストール

SD-WAN タスクでの CLI コマンドの使用

以下の CLI コマンドを使用して、SD-WAN 情報の表示および消去、SD-WAN グローバル カウンターを表示します。VPN トンネル情報、BGP 情報、SD-WAN インターフェース情報を表示することもできます。

実行したい内容	使用するコマンド
SD-WAN 情報の表示または消去	
SD-WAN インターフェースのパス名およびID、ステータス、ローカルおよびピア IP アドレス、トンネル インターフェース番号を表示します。	<pre>> show sdwan connection all <sdwan-interface></pre>
仮想 SD-WAN インターフェースの各トンネルメンバーに分散されたセッション数および割合を表示します。	<pre>> show sdwan session distribution policy-name <sdwan-policy-name></pre>
指定した仮想 SD-WAN インターフェースにトラフィックを送信する SD-WAN ポリシー ルール名、トラフィック分散方法、設定された遅延、ジッター、パケット損失のしきい値、ルールで識別されたリンクタグ、メンバー トンネル インターフェースを表示します。	<pre>> show sdwan rule vif sdwan.x</pre>
パス選択やパス品質測定等の SD-WAN イベントを表示します。	<pre>> show sdwan event</pre>
SD-WAN イベントを消去します。	<pre>> clear sdwan event</pre>
仮想 SD-WAN インターフェースの遅延、ジッター、およびパケット損失を表示します (インターフェース番号または名前を指定します)。 遅延、ジッター、およびパケット損失の測定が実施され、3 種類の期間にわたり平均化されます。各期間にはヘルスパーションが表示されており、(しきい値を超過する)ヘルス パラメータ値が変更されると増分します。リアルタイム測定に加え、リアルタイムの使用測定が提供されます。ここでは、リアルタイム値の変化がしきい値を最後に超えた時のパラメータ値が表示されます。	<pre>> show sdwan path-monitor stats vif <sdwan.x></pre> <pre>> show sdwan path-monitor stats vif <sdwan-interface-name></pre>
指定されたセッションが合致する SD-WAN ポリシー ルール名、送信元および宛先のトンネル インターフェース、ルールに設定された遅延、ジッター、パケット損失の割合、およびトラフィック分散方法が表示されます。	<pre>> show sdwan session path-select session-id <session-id></pre>

実行したい内容	使用するコマンド
仮想 SD-WAN リンクのモニタリング モード(アグレッシブまたは緩やか) および更新間隔が表示されます。	<pre>> show sdwan path-monitor parameter path-name <sdwan-path-name></pre>
仮想 SD-WAN インターフェースのモニタリング モード(アグレッシブまたは緩やか)、更新間隔、およびプローブ統計が表示されます。	<pre>> show sdwan path-monitor parameter vif <sdwan.x></pre>

SD-WAN のトラブルシューティング用のグローバル カウンターの表示

ブランチ側で、送信される SD-WAN プローブ要求パケット数が受信されるプローブ応答パケット数とが同数であることを確認します。 ブランチ ファイアウォールでは、ほとんどの SD-WAN トンネルがイニシエータとなります。つまり、トンネルでは SD-WAN パスモニター プローブが有効化されています。	<pre>> show counter global filter delta yes</pre> flow_sdwan_prob_req_tx flow_sdwan_prob_reply_rx
ハブ側で、受信した SD-WAN プローブ要求パケット数が、送信したプローブ応答パケット数と同数であることを確認します。 ハブ ファイアウォールでは、ほとんどの SD-WAN トンネルがレスポンスとなります。つまり、トンネルでは SD-WAN パスモニター プローブが無効となっています。	<pre>> show counter global filter delta yes</pre> flow_sdwan_prob_req_rx flow_sdwan_prob_reply_tx

VPN トンネル情報の表示

ファイアウォールで作成されたすべてのトンネルを表示します。	<pre>> show vpn flow</pre>
名前で識別される個々のトンネルの詳細を表示します。	<pre>> show vpn flow name <name></pre>
ID で識別される個々のトンネルの詳細を表示します。	<pre>> show vpn flow tunnel-id <tunnel-id></pre>
全トンネルのインターネットキー交換 (IKE) フェーズ 1 およびフェーズ 2 の詳細を表示します。	<pre>> show vpn ike-sa</pre>
特定のゲートウェイの IKEv2 security associations(セキュリティ アソシエーション (SA))および IKEv2 IPSec の子SA を表示します。	<pre>> show vpn ike-sa gateway <gateway></pre>
トンネルの詳細を表示します。	<pre>> show vpn tunnel</pre>

実行したい内容	使用するコマンド
BGP 情報の表示	
Virtual Router (仮想ルーター - VR)の BGP 概要を表示します。	<pre>> show routing protocol bgp summary virtual-router <virtual-router></pre>
BGP ピア概要を表示します。	<pre>> show routing protocol bgp peer peer-name <peer-name> virtual-router <virtual-router></pre>
ローカルRouting Information Base (ルーティング情報ベース - RIB) の概要を表示します。	<pre>> show routing protocol bgp loc-rib</pre>
RIB と FIB 間の SD-WAN インターフェース情報の表示	
新たな SD-WAN 出口インターフェースを表示します。	<pre>> show routing route</pre>
forwarding information base (転送情報ベース - FIB)で SD-WAN インターフェースを表示します。	<pre>> show routing fib</pre>

SD-WAN プラグインのアンインストール

Panorama 管理サーバから SD-WAN プラグインをアンインストールするには、SD-WAN プラグインのアンインストールを完了する前に、Panorama から SD-WAN プラグインの設定を削除する必要があります。

STEP 1 | Panorama Web インターフェースにログインします。

STEP 2 | (SD-WAN Plugin 1.0.2 以降のリリースのみ) SD-WAN ハブおよびブランチの間で BGP を実行することができるセキュリティ ポリシー ルールをすべて削除します。

1. Panorama 、 > SD-WAN、 > Devices (デバイス)、 > BGP Policy (BGP ポリシー) と選択して、セキュリティ ポリシー ルールを Remove (削除)します。
2. OK をクリックして、設定の変更を保存します。

STEP 3 | Panorama 、 > Plugins (プラグイン) と選択し、SD-WAN の Remove Config (設定の削除) を選択します。

STEP 4 | Commit (コミット) を選択し、マネージド ファイアウォールへの設定の変更を Commit and Push (コミットしてプッシュ) します。

STEP 5 | SD-WAN プラグインを Uninstall (アンインストール) します。

SD-WAN プラグインのアンインストールの続行を求められたら、OK をクリックします。

