



Cisco NCS 560 シリーズ ルータ(IOS XR リリース 7.0.x)テレメトリ コンフィギュレーション ガイド

初版: 2019年8月30日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com go trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章

新機能および変更機能に関する情報 1

テレメトリの新機能および変更された機能 1

第 2 章

テレメトリを使用したネットワークモニタリング戦略の拡張 3

ネットワーク モニタリングをプル モデルからテレメトリ プッシュ モデルに移行することの 利点 **5**

ルータから宛先にテレメトリ データをストリーミングするためのメカニズムの確認 6

パターン駆動型テレメトリ 6

イベント駆動型テレメトリ 7

テレメトリデータのストリーミングを可能にする要素について 8

センサーパス 8

サブスクリプション 9

エンコーダ 10

トランスポート 10

TLS 認証 11

テレメトリセッションを確立する方法について確認する 11

ダイヤルアウトモード 11

ダイヤルイン モード 12

ネットワークに適したテレメトリ セッションを特定する 12

第 3 章

ルータから宛先へのモデル駆動型テレメトリ セッションの確立 13

ネットワーク インフラストラクチャを計画するため、テレメトリ データを使用して CPU 使用率をモニタする 14

ルータから受信者にデータをストリーミングするためのサブスクリプションを定義する 15

サブスクリプションの展開を確認する 18

ネットワークの詳細な分析のためにテレメトリデータを操作する 19

第4章 宛先からルータへのモデル駆動型テレメトリ セッションの確立 23

プロアクティブな分析のためのテレメトリ データを使用してネットワーク パラメータをモニタする **24**

ルータから受信者にデータをストリーミングするためのサブスクリプションを定義する **26**

サブスクリプションの展開を確認する 27

ネットワークの詳細な分析のためにテレメトリデータを操作する 28



新機能および変更機能に関する情報

ここでは、『 $Cisco\ NCS\ 560\$ シリーズ ルータ テレメトリ コンフィギュレーション ガイド』に関する新機能および変更された機能をすべて示します。

・テレメトリの新機能および変更された機能 (1ページ)

テレメトリの新機能および変更された機能

機能	説明	変更が行 われたリ リース	参照先
	OC コミュニティによって定義された OpenConfig Link Layer Discovery Protocol (oc-lldp) モデルは、LLDP プロトコルの設 定と動作状態のデータを定義します。	Release 7.0.1	このデータモデル は、Github リポジ トリから入手して ください。

機能	説明	変更が行 われたリ リース	参照先
	NETCONF および YANG データモデルを使用してマルチキャストラベル配布プロトコル (MLDP) をモニタするための、イベント駆動型テレメトリのサポート。mLDP に状態の変化があった場合、ルータはマルチキャストラベルのフロー統計情報に関するデータおよび mLDP のコントロール プレーン統計情報をストリーミングします。イベント駆動型テレメトリでは、次のパスはサポートされていません。 ・Cisco-ICS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/status ・Cisco-ICS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/vrfs/vrf/neighbor-addresses/neighbor-addresse・Cisco-ICS-XR-mpls-ldp-mldp-oper:mpls-mldp/active/default-context/neighbor-addresses/neighbor-addresse・すべてのスタンバイパス	Release 7.0.1	使用例を活用して、NETCONFの理解を深めてください。 ルータから宛先へのモデル駆動型テレメトリセッションの確立 (13ページ)



テレメトリを使用したネットワーク モニタリング戦略の拡張

SNMP、Syslog、CLI などの従来のポーリング方式を使用してネットワークをモニタしていますか。その場合、ネットワークから抽出したデータは、次の質問に答えるために役立ちますか。

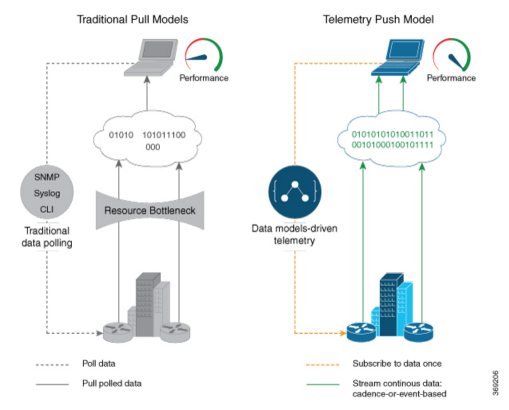
- ネットワークトラフィックは現在、ネットワーク帯域幅の何パーセントを消費していますか。
- ネットワーク内のすべてのリンクは100%の使用率で実行されますか。
- •無人ルータに障害が発生した場合、問題と関連する影響はネットワークオペレータにはリアルタイムで通知されますか。
- CPU 使用率が過大または過小ではありませんか。
- トラフィックおよびデータ損失に基づいてネットワークの効率性を計算できますか。
- トラフィック損失またはネットワーク遅延の原因となるパフォーマンスの問題として、どのようなものが考えられますか。
- 発生する可能性のある問題をどのようにしてプロアクティブに防止しますか。データはネットワークパターンの調査をリアルタイムでサポートしていますか。

これらの従来の方式では、情報を一定の間隔で要求するプルモデルが使用されています。収集したデータは、管理可能なサイズのネットワークを効率的にモニタするのに役立ちます。ただし、ネットワークがより複雑かつ大規模になるにつれて、ポーリングするデータが効率的かつ効果的なモニタリングを行うためには不十分となる可能性があります。さらに、ポーリング方式ではリソースが大量に消費されるほか、ネットワークオペレータが収集された情報におけるギャップに直面することになります。プルモデルでは、ネットワークデバイス(サーバ)は、データコレクタ(クライアント)が要求した場合にのみデータを送信します。このような要求を開始するには、手動による介入が継続的に必要となります。この手動による介入のため、このモデルは適切ではなく、自動化と拡張性も制限されます。ネットワークの可視性が制限されるため、ネットワークを効率的に制御することができません。ネットワークにさらなる復元力と安定性を与えるモニタリング戦略が必要です。

テレメトリでは、まさにそれが実現されます。テレメトリでは、ネットワーク デバイスから データを自動的にストリーミングするプッシュモデルが使用されます。コレクタが一定の間隔 でデータを要求するのではなく、ネットワーク デバイスが運用データをリアルタイムでスト リーミングします。

テレメトリは、規模、速度、および自動化によって実現される機能に重点を置いています。柔軟性によって実現される機能により、関心のあるデータをルータから選択し、そのデータをモニタリングのため、構造化された形式でリモート管理ステーションに送信することができます。テレメトリを通じて頻繁に得られるきめ細かいデータを利用することで、組織内のDevOps(開発および運用)エンジニアは、問題が発生したらすぐにそれを特定し、調査することができます。これにより、ネットワークのモニタリングおよびより適切な管理を協力して行うことができるようになります。

次の図は、テレメトリ プッシュ モデルを使用したテレメトリ データのストリーミングの利点を、従来のプル モデルと比較して示します。プル モデルでは、リソースのボトルネックが発生し、ルータから貴重な運用データが取得できなくなることがあります。他方、プッシュモデルは、このようなボトルネックを排除し、データが効率的に提供されるように設計されています。



テレメトリデータによってどのようにネットワーク内のインテリジェンスが利用可能になり、 問題をプロアクティブに予測してトラブルシューティングすることが可能になるかについて は、こちらのビデオを視聴してください。

この記事では、テレメトリデータを使用する利点と、ネットワークデバイスから意味のあるデータをストリーミングするためのさまざまな方法について説明します。

- ネットワーク モニタリングをプル モデルからテレメトリ プッシュ モデルに移行すること の利点 (5ページ)
- ルータから宛先にテレメトリデータをストリーミングするためのメカニズムの確認 (6ページ)
- テレメトリ データのストリーミングを可能にする要素について (8ページ)
- ・テレメトリセッションを確立する方法について確認する (11ページ)

ネットワークモニタリングをプルモデルからテレメトリ プッシュ モデルに移行することの利点

リアルタイムのテレメトリデータは、次の場合に役に立ちます。

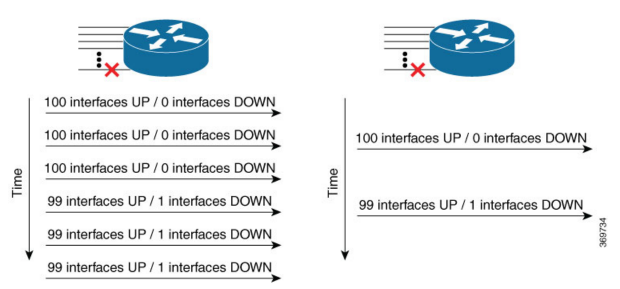
- •ネットワークのリモート管理: テレメトリの主な利点は、エンドユーザがネットワーク要素の状態をリモートでモニタできるようになることです。ネットワークの展開後は、ネットワークサイトに駐在して、何が役立っているのか、何が煩雑となっているのか特定することはできません。テレメトリを使用すると、これらの分析情報をリモートロケーションから分析および活用し、実行することができます。
- •トラフィックの最適化:ネットワーク内でのリンク使用率やパケットのドロップ数を頻繁にモニタリングすると、リンクの追加や削除、トラフィックのリダイレクト、ポリシングの変更などを簡単に行えます。高速再ルーティングのようなテクノロジーにより、ネットワークは新しいパスに切り替わり、従来のSNMPポーリングインターバルメカニズムよりも迅速に再ルーティングできます。テレメトリデータのストリーミングは、トラフィックの高速転送への応答時間を短縮するのに役立ちます。
- 予防的なトラブルシューティング:ネットワーク状態インジケータ、ネットワーク統計情報、および重要なインフラストラクチャ情報がアプリケーションレイヤに公開され、操作性能の向上やトラブルシューティング時間の短縮に使用されます。テレメトリを通じて頻繁に得られるきめ細かいデータが、パフォーマンスのモニタリングを向上させ、それによって優れたトラブルシューティングが行えます。
- データの可視化: テレメトリデータは、ネットワーク展開に関する貴重な分析情報を可視化するために分析ツール チェーンおよびアプリケーションが使用するデータ レイクとして機能します。
- •分散デバイスのモニタリングと制御:モニタリング機能は、ストレージおよび分析の機能から分離されています。この分離により、デバイスの依存関係を減らせるほか、パイプラインを使用してデータを柔軟に変換できるようになります。これらのパイプラインは、テレメトリ データを消費および変換し、結果として生成されたコンテンツを(通常は既成の)ダウンストリームコンシューマに転送するユーティリティです。サポートされているダウンストリームコンシューマは、Apache Kafka、Influxdata、Prometheus、および Grafanaなどです。

したがって、テレメトリのストリーミングにより、モニタリングプロセスは、大規模なデータセットを高速で抽出および分析することを可能にし、よりよい意思決定を可能にするビッグデータ計画へと転換されます。

ルータから宛先にテレメトリデータをストリーミングするためのメカニズムの確認

テレメトリデータは、パターン駆動型またはイベント駆動型のいずれかのメカニズムを使用してストリーミングできます。

図1:パターン駆動型テレメトリとイベント駆動型テレメトリ

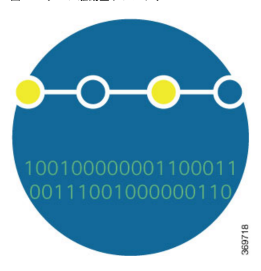


パターン駆動型テレメトリ

パターン駆動型のテレメトリは、データ(運用統計および状態遷移)を設定されたパターンで継続的にストリーミングします。継続的にストリーミングされるデータの頻度が高いほど、ネットワーク内の新たなパターンを厳密に特定するのに役立ちます。

次の図は、設定された時間間隔での継続的なデータストリームを示しています。

図2:パターン駆動型テレメトリ

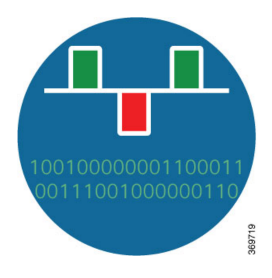


イベント駆動型テレメトリ

イベント駆動型テレメトリは、受信側で収集されたデータを最適化し、状態遷移が発生した場合にのみデータをストリーミングするため、収集されたデータは受信側で最適化されます。たとえば、EDT は、インターフェイスの状態遷移や IP ルートの更新などに関するデータをストリーミングします。EDT は、インターフェイス イベント、ルーティング状態(RIB イベント)、および Syslog イベントでのみサポートされています。

次の図は、状態が変化した後のデータストリームを示しています。

図3:イベント駆動型テレメトリ



テレメトリデータのストリーミングを可能にする要素に ついて

次の要素は、ネットワーク内のテレメトリを有効にするための構成要素です。

センサー パス

センサーパスは、コンテナを含む YANG データ モデル内の YANG パスまたはデータ定義のサブセットを記述します。YANGモデルでは、コンテナ階層内の任意のレベルで終了するようにセンサーパスを指定できます。

YANG モジュールは、ルータのデータを介してデータ モデルを定義し、そのデータに対する 階層的な組織と制約を定義します。

YANG は4つのノードタイプを定義します。各ノードには名前があります。ノードタイプに応じて、ノードは値を定義するか、一連の子ノードを含めます。データモデリングの場合、次のノードタイプがあります。

- リーフノード:特定のタイプの単一の値が含まれています。
- リーフリスト ノード: 一連のリーフ ノードが含まれています。
- リスト ノード: 一連のリーフリスト エントリが含まれています。リーフリスト エントリ のそれぞれは1つ以上のキー リーフによって一意に識別されます。
- コンテナノード:子ノードのみを含む関連ノードのグループが含まれます。子ノードは4つのノードタイプのいずれかです。

データモデルの詳細については、『Programmability Configuration Guide for Cisco Series Routers』を参照してください。

次の表に、センサーパスの例をいくつか示します。

表 1:センサー パス

機能	センサーパス
CPU	Cisco-IOS-XR-wdsysmon-fd-oper:system-monitoring/cpu-utilization
メモリ	Cisco-IOS-XR-nto-misc-oper:memory-summary/nodes/node/summary
インターフェイス	Cisco-IOS-XR-infra-statsd-oper:infra-statistics/interfaces/interface/latest/generic-counters
	Cisco-IOS-XR-infra-statsd-oper:infra-statistics/interfaces/interface/data-rate
	openconfig-interfaces:interfaces/interface
光出力レベル	Cisco-IOS-XR-dwdm-ui-oper:dwdm/ports/port/info/optics-info
ノードサマリー	Cisco-IOS-XR-nto-misc-oper:memory-summary/nodes/node/summary

機能	センサー パス
転送情報ベース (FIB)	Cisco-IOS-XR-fib-common-oper:fib-statistics/nodes/node/drops
	Cisco-IOS-XR-fib-common-oper:fib/nodes/node/protocols/protocol/vrfs/vrf/summary
MPLS トラフィック エンジニアリング (MPLS-TE)	Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te/tunnels/summary
	Cisco-IOS-XR-ip-rsvp-oper:rsvp/interface-briefs/interface-brief
	Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te/fast-reroute/protections/protection
	Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te/signalling-counters/signalling-summary
	Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te/p2p-p2mp-tunnel/tunnel-heads/tunnel-head
MPLS ラベル配布プロトコル (MPLS-LDP)	Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-oper:mpls-ldp/nodes/node/bindings-summary-all
	Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-oper:mpls-ldp/global/active/default-vrf/summary
	Cisco-IOS-XR-mpls-ldp-oper:mpls-ldp/nodes/node/default-vrf/neighbors/neighbor
ルーティング	Cisco-IOS-XR-clns-isis-oper:isis/instances/instance/statistics-global
	Cisco-IOS-XR-clns-isis-oper:isis/instances/instance/neighbors/neighbor
	Cisco-IOS-XR-ip-rib-ipv4-oper:rib/rib-table-ids/rib-table-id/summary-protos/summary-proto
	Cisco-IOS-XR-clns-isis-oper:isis/instances/instance/levels/level/adjacencies/adjacency
	Cisco-IOS-XR-ipv4-bgp-oper:bgp/instances/instance/instance-active/default-vrf/process-info
	Cisco-ICS-XR-ip-rib-ipv6-aper:ipv6-rib/rib-table-ids/rib-table-id/summary-protos/summary-proto



(注)

特定のパスを使用して、目的に合わない可能性のあるデータがストリーミングされないようにします。たとえば、MPLSTEの概要のみに関する情報をストリーミングする場合は、sensor-path Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te センサーパスではなく、sensor-path Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te/autotunnel/mesh/summary を使用します。

ルータなどのMDT対応デバイスは、センサーパスをモデル内の最も近いコンテナパスに関連付けます。ルータは、単一のテレメトリメッセージ内でコンテナパスをエンコードしてストリーミングします。受信者は、このコンテナパス以下のすべてのコンテナおよびリーフノードに関するデータを受信します。ルータは、1つ以上のセンサーパスのテレメトリデータを、設定された頻度で(パターン駆動型テレメトリ(6ページ))またはイベントの発生時に(イベント駆動型テレメトリ(7ページ))サブスクライブされたセッションを通じて1つ以上のコレクタにストリーミングします。

サブスクリプション

サブスクリプションは、1つ以上のセンサーパスと宛先をバインドします。

コレクタは、このサブスクリプションを使用して、ルータ上のデータの状態に関する最新情報 を受信します。サブスクリプションは、1つ以上のセンサーパスで構成できます。サブスクラ イブしたパスのデータについてストリーミングが開始し、セッションがコレクタによって終了されるか、またはテレメトリのサブスクリプション設定が削除されてサブスクリプションがキャンセルされるまで続きます。

エンコーダ

ルータからストリーミングされるデータは、次のいずれかの形式を使用してエンコードできます。

- **GPB エンコーディング**: **GPB** エンコーディングを設定するには、コンパイルされた.proto ファイル形式のメタデータが必要です。.proto ファイルはデータのストリーミングに使用する **GPB** メッセージ形式を記述します。.proto ファイルは、**Github** の [Cisco Network Telemetry Proto] で入手できます。
 - •コンパクト GPB エンコーディング: データは、圧縮された形式で、かつ自己記述形式ではない形式でストリーミングされます。ストリーミングされたデータを復号化するには、コレクタは各センサーパスに対応する.protoファイルを使用する必要があります。
 - 自己記述 GPB エンコーディング: 各センサーパスについてストリーミングされる データは、自己記述形式の ASCII テキスト形式です。センサーパスのデータの復号 化には、コレクタにより、単一の.protoファイル telemetry.proto が使用されます。 自己記述 GPB エンコーディングは、メッセージサイズが大きい場合でも、単一の .protoファイルでどのセンサーパスのデータも復号化できるため、管理が容易です。
- **JSON エンコーディング**: データはキーの文字列でストリーミングされ、その値は人間に 読める形式です。

トランスポート

テレメトリ プッシュ モデルでは、ルータはトランスポート プロトコルを使用してテレメトリ データをストリーミングします。生成されたデータは、エンコーダを使用して目的の形式にカプセル化されます。

モデル駆動型テレメトリ (MDT) データは、次のサポートされている次のトランスポート プロトコルを通じてストリーミングされます。

- Google プロトコル RPC(gRPC): ダイヤルインモードとダイヤルアウトモードの両方に 使用されます。
- Transmission Control Protocol (TCP) : ダイヤルアウトモードにのみ使用されます。
- User Datagram Protocol(UDP): ダイヤルアウトモードにのみ使用されます。UDP がコネクションレス型であるため、UDP 宛先はコレクタの状態に関係なく Active として表示されます。これは、ビジーネットワークには最適ではありません。メッセージがコレクタに到達する前にネットワークによって廃棄された場合、プロトコルはデータを再送信しません。

TLS 認証

gRPC プロトコルは、データを暗号化するための Transport Layer Security (TLS) をサポートしています。モデル駆動型テレメトリは、デフォルトでTLS を使用してダイヤルアウトします。

TLS が有効になっている場合、サーバはコレクタに対して認証するための証明書を送信します。コレクタは、どの認証局が署名したかを確認することで証明書を検証し、セッションを暗号化するためのセッション キーを生成します。

TLS 証明書は /misc/config/grpc/dialout/ パスにコピーする必要があります。protocol grpc コマンドのみが設定されている場合、TLSはデフォルトで有効になり、ホスト名はデフォルトで宛先の IP アドレスになります。また、証明書では、Common Name (CN) を protocol grpc tls-hostname <> と設定する必要があります。

次の出力は、gRPC がダイヤルアウト セッションを確立するために使用する証明書を示します。

Router#run
[node:]\$ls -1 /misc/config/grpc/dialout/
total 4
-rw-r--r- 1 root root 4017 dialout.pem

TLS オプションをバイパスするには、protocol grpc no-tls コマンドを使用します。

テレメトリセッションを確立する方法について確認する

テレメトリセッションは、ダイヤルアウトモードまたはダイヤルインモードのいずれかを使用して開始できます。テレメトリセッションを確立するためのモードは異なりますが、どちらのモードも同じデータモデルを使用し、同じデータをストリーミングします。

ダイヤルアウト モード

ダイヤルアウトモードでは、ルータが受信者にダイヤルアウトし、サブスクリプションベースのテレメトリセッションを確立します。ルータが接続を開始するため、着信トラフィックのポートを管理する必要はありません。このデフォルトの動作モードでは、セッションを確立するために使用するプロトコルにより、単純性(TCP)またはセキュリティ(gRPC)を柔軟に選択できます。単純なプロトコルで必要なのは、コレクタ上のソケットにアクセスできることだけです。セキュアなプロトコルでは、さらにセッションを認証および暗号化するためのセキュリティ機能が利用できます。そのため、コレクタを保護し、ルータとの通信方法を非常に高度に設定できます。ルータと宛先の間の接続が失われた場合、ルータは宛先との接続を再確立し、データのプッシュを再開します。ただし、再接続中に送信されたデータは失われます。

ダイヤルアウトモードをさらに確認し、ダイヤルアウトセッションを作成するには、ルータから宛先へのモデル駆動型テレメトリセッションの確立 (13ページ)を参照してください。

ダイヤルイン モード

ダイヤルインモードでは、コレクタがルータにダイヤルインし、サブスクリプションで指定された1つ以上のセンサーパスを動的にサブスクライブします。ルータはコレクタからの接続のために開かれています。このモードは、ルータとの単一の通信チャネルを確立するのに便利です。コレクタがセッションを確立するため、設定で接続先を作成する必要はありません。さらに、セッションを確立するために使用されるプロトコル(gRPC)により、セッションを認証および暗号化するための高度なセキュリティ機能が提供されます。ルータとコレクタの間の接続が失われると、セッションはキャンセルされます。データのストリーミングを再開するには、コレクタがルータに再接続する必要があります。ダイヤルインセッションをサポートするのはgRPCのみです。

ダイヤルイン モードをさらに知り、ダイヤルイン セッションを作成するには、宛先からルータへのモデル駆動型テレメトリ セッションの確立 (23ページ)を参照してください。

ネットワークに適したテレメトリ セッションを特定する

ネットワーク内のトランスポートプロトコルおよびエンコーディング形式は、どちらのモードがニーズに適しているか判断するのに役立ちます。エンコーディングの効率性は、ネットワーク上でデータが占有するスペース、メモリ使用率、およびルータからストリーミングする計画のデータ量によって決まります。

- 単一のルータとコレクタでのシンプルなセットアップを使用してテレメトリデータをストリーミングする計画の場合は、TCP ダイヤルアウトモードを使用します。これは簡単に設定でき、プロトコルに関する幅広い知識は必要ありません。着信接続のポートを管理する必要がなくなります。
- ・セットアップで多数のデバイスへのスケールアウトを行う場合、またはデータの暗号化が 必要な場合は、gRPC ダイヤルアウトモードを使用します。このモードでは、着信接続の ポートを管理する必要がなくなります。
- •ネットワークでgRPCをすでに使用していて、固定の宛先にデータをストリーミングする のではなくセッションを動的にする場合は、gRPCダイヤルインモードを使用します。こ のモードは、ネットワークの設定および運用データの要求を一元的な方法で行う場合に便 利です。



ルータから宛先へのモデル駆動型テレメト リ セッションの確立

テレメトリのストリーミングは、ネットワークへルスをモニタするための新しいパラダイムです。関心のある設定データおよび運用データを Cisco IOS XR ルータから効率的にストリーミングするメカニズムを提供します。このストリーミングされるデータは、モニタリングおよびトラブルシューティングのため、構造化された形式でリモート管理ステーションに送信されます。

テレメトリデータを使用して、データレイクを作成します。このデータを分析することにより、ネットワークのプロアクティブなモニタリング、CPUおよびメモリの使用率のモニタリング、パターンの特定、予測的な方法でのネットワークのトラブルシューティングを行い、自動化を使用した復元力のあるネットワークを作成するための戦略を考案します。

テレメトリは、関心のあるデータをセンサーパスの形でサブスクライブするサブスクリプションモデルで機能します。センサーパスは、OpenConfig データモデルまたはネイティブのシスコデータモデルを記述します。テレメトリのためのOpenConfig データモデルおよびネイティブデータモデルには、バージョン管理のためのホスティングサービスを提供するソフトウェア開発プラットフォームであるGithubからアクセスできます。ルータと受信者の間にテレメトリセッションを確立することによって、どのユーザがサブスクリプションを開始するかを選択します。セッションは、ダイヤルアウトモードまたはダイヤルインモードのいずれかを使用して確立されます。これについては、「テレメトリを使用したネットワークモニタリング戦略の拡張」の記事を参照してください。



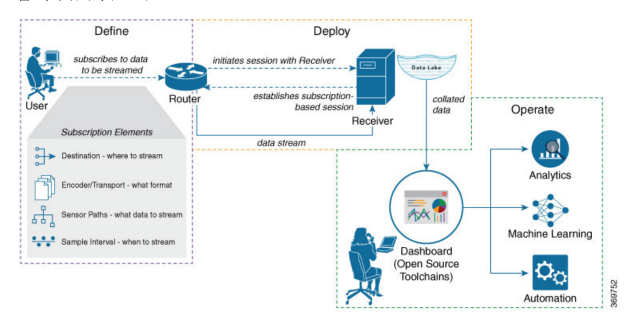
(注)

モデル駆動型テレメトリを使用したリアルタイムでのネットワーク管理がもたらす力については、こちらのビデオをご覧ください。

この記事では、ルータが受信者にダイヤルアウトしてテレメトリセッションを確立するダイヤルアウトモードについて説明します。このモードでは、宛先とセンサーパスが設定され、1つ以上のサブスクリプションにまとめられます。ルータは、サブスクリプション内の各宛先とのセッション確立を継続的に試行し、データを受信者にストリーミングします。サブスクリプションのダイヤルアウトモードは永続的です。セッションが終了すると、ルータは一定の間隔で受信者との新しいセッションを継続的に再確立しようとします。

次の図は、ダイヤルアウトモードの概要を示しています。

図 4: ダイヤルアウトモード



この記事では、CPU使用率のモニタリングを示す使用例を使用して、ネットワークの可視性の向上およびネットワークを安定させるための情報を得たうえでの意思決定にテレメトリデータのストリーミングがどのように役立つかを説明します。

• ネットワーク インフラストラクチャを計画するため、テレメトリ データを使用して CPU 使用率をモニタする (14ページ)

ネットワークインフラストラクチャを計画するため、テレメトリデータを使用して CPU 使用率をモニタする

この使用例では、ダイヤルアウトモードで、テレメトリデータを使用して CPU 使用率をプロアクティブにモニタする方法を示します。CPU使用率をモニタすることにより、ネットワーク内のストレージ機能を効率化することができます。この使用例では、オープンソースの収集スタックにある、テレメトリデータの保存および分析に使用するツールについて説明します。



(注)

データモデル、オープンソースのコレクタ、エンコーディングを利用し、それらをモニタリングツールに統合するためにモデル駆動型テレメトリを設定する方法については、こちらのビデオをご覧ください。

テレメトリには、次のワークフローがあります。

- 定義:ルータから受信者にデータをストリーミングするためのサブスクリプションを定義 します。サブスクリプションを定義するには、宛先グループとセンサーグループを作成し ます。
- •展開:ルータは、サブスクリプションベースのテレメトリセッションを確立し、受信者に データをストリーミングします。ルータでサブスクリプションの展開を確認します。
- **運用**: オープンソース ツールを使用してテレメトリ データを消費および分析し、分析に基づいて必要なアクションを実行します。

始める前に

ルータと受信者の間にL3接続があることを確認します。

ルータから受信者にデータをストリーミングするためのサブスクリプションを定義する

サブスクリプションを作成し、ルータから宛先にストリーミングする対象データを定義します。

手順

ステップ1 ルータからテレメトリデータを収集する宛先を1つ以上作成します。宛先に関する詳細を格納する宛先グループを定義します。宛先グループには、宛先アドレス(ipv4またはipv6)、ポート、トランスポート、およびエンコーディング形式を含めます。

例:

データ モデルを使用して宛先グループを作成する

この例では、ネイティブ データモデル Cisco-IOS-XR-um-telemetry-model-driven-cfg.yang を 使用しています。

```
<rpc xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="101">
 <get-config>
   <source>
     <candidate/>
   </source>
   <filter>
     <telemetry-model-driven
xmlns="http://cisco.com/ns/yang/Cisco-IOS-XR-um-telemetry-model-driven-cfg">
       <destination-groups>
         <destination-group>
           <destination-id>CPU-Health</destination-id>
           <ipv4-destinations>
             <ipv4-destination>
               <ipv4-address>172.0.0
               <destination-port>57500</destination-port>
              <encoding>self-describing-gpb</encoding>
              otocol>
```

CLI を使用して宛先グループを作成する

```
##Configuration with tls-hostname##
Router(config) #telemetry model-driven
Router(config-model-driven) #destination-group CPU-Health
Router(config-model-driven-dest) #address family ipv4 172.0.0.0 port 57500
Router(config-model-driven-dest-addr) #encoding self-describing-gpb
Router(config-model-driven-dest-addr) #protocol tcp
Router(config-model-driven-dest-addr) #commit
```

ここで、

- CPU-Health は、宛先グループの名前です
- •172.0.0.0 は、データがストリーミングされる宛先の IP アドレスです
- 57500 は、宛先のポート番号です
- self-describing-gpb は、データがエンコードされ、宛先にストリーミングされる形式です
- tcp は、データが宛先に転送されるプロトコルです
- **ステップ2** センサーパスを使用して、ルータからストリーミングするデータのサブセットを指定します。 センサー パスは、YANG データモデルの階層内のパスを表します。センサー パスを含むセン サーグループを作成します。

例

データ モデルを使用して CPU 使用率のセンサーグループを作成する

```
</sensor-path>
</sensor-group>
</sensor-group></sensor-groups>
```

```
</telemetry-model-driven>
  </config>
  </edit-config>
</rpc>
```

CLI を使用して CPU 使用率のセンサーグループを作成する

- Monitor: CPU は、センサーグループの名前です
- Cisco-IOS-XR-wdsysmon-fd-oper:system-monitoring/cpu-utilization は、データのストリーミング元となるセンサーパスです。
- ステップ3 ルータからストリーミングされるテレメトリ データをサブスクライブします。サブスクリプションは、宛先グループをセンサーグループにバインドし、ストリーミング方式を設定します。ストリーミング方式は、パターン駆動型テレメトリまたはイベント駆動型テレメトリにすることができます。

例:

(注) イベント駆動型テレメトリの設定は、サンプル間隔が異なる点を除き、パターン駆動型テレメトリに似ています。サンプル間隔の値を 0 (ゼロ) に設定すると、イベント駆動型テレメトリのサブスクリプションが設定され、間隔をゼロ以外の値に設定すると、パターン駆動型テレメトリのサブスクリプションが設定されます。

データ モデルを使用してサブスクリプションを作成する

```
<rpc xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="101">
  <edit-config>
   <target>
     <candidate/>
   </target>
    <config>
      <telemetry-model-driven
xmlns="http://cisco.com/ns/yang/Cisco-IOS-XR-um-telemetry-model-driven-cfg">
        <subscriptions>
          <subscription>
            <subscription-identifier>CPU-Utilization</subscription-identifier>
            <sensor-profiles>
              <sensor-profile>
                <sensorgroupid>Monitor-CPU</sensorgroupid>
                <sample-interval>30000</sample-interval>
              </sensor-profile>
            </sensor-profiles>
            <destination-profiles>
              <destination-profile>
                <destination-id>CPU-Health</destination-id>
              </destination-profile>
            </destination-profiles>
           <source-interface>Interface1</source-interface>
          </subscription>
        </subscriptions>
```

```
</telemetry-model-driven>
  </config>
  </edit-config>
</rpc>
```

CLI を使用してサブスクリプションを作成する

Router(config) #telemetry model-driven
Router(config-model-driven) #subscription CPU-Utilization
Router(config-model-driven-subs) #sensor-group-id Monitor-CPU sample-interval 30000
Router(config-model-driven-subs) #destination-id CPU-Health
Router(config-model-driven-subs) #source-interface Interface1
Router(config-model-driven-subs) #commit

ここで、

- CPU-Utilization はサブスクリプションの名前です
- Monitor: CPU は、センサーグループの名前です
- CPU-Health は、宛先グループの名前です
- Interface1 は、テレメトリセッションの確立に使用される送信元インターフェイスです。 VRF と送信元インターフェイスの両方が設定されている場合、送信元インターフェイス は、宛先グループで指定されたものと同じ VRF にあることが必要です。
- 30000 は、ミリ秒単位のサンプル間隔です。サンプル間隔は、2 つのデータ ストリーム間 の時間間隔です。この例では、サンプル間隔は3 万ミリ秒 (30 秒) です。

サブスクリプションの展開を確認する

ルータは、受信者にダイヤルアウトし、サブスクリプション内の各宛先とのセッションを確立 します。セッションが確立されると、ルータはデータを受信者にストリーミングしてデータレ イクを作成します。

サブスクリプションの展開は、ルータ上で確認できます。

手順

ステップ1 ルータで、モデル駆動型テレメトリの設定を表示します。

例:

```
Router#show running-config telemetry model-driven telemetry model-driven destination-group CPU-Health address-family ipv4 172.0.0.0 port 57500 encoding self-describing-gpb protocol tcp ! sensor-group Monitor-CPU sensor-path Cisco-IOS-XR-wdsysmon-fd-oper:system-monitoring/cpu-utilization
```

```
! subscription CPU-Utilization sensor-group-id Monitor-CPU sample-interval 30000 destination-id CPU-Health
```

ステップ2 サブスクリプションの状態を確認します。Active 状態は、ルータがサブスクリプションに基づいて受信者にデータをストリーミングする準備が整っていることを示します。

例:

Router# show telemetry model-driven subscription CPU-Utilization

Subscription: CPU-Utilization State: ACTIVE

Sensor groups:

Id Interval(ms) State
Monitor-CPU 30000 Resolved

Destination Groups:

Id Encoding Transport State Port IP

CPU-Health self-describing-gpb tcp Active 57500 172.0.0.0

ルータは、サブスクリプションベースのテレメトリセッションを使用して受信者にデータをストリーミングし、受信側にデータレイクを作成します。

ネットワークの詳細な分析のためにテレメトリ データを操作する

データレイクからのテレメトリデータの消費と分析を開始するには、オープンソースの収集スタックを使用できます。この使用例では、収集スタックの次のツールを使用します。

- Pipeline は、データを収集するために使用される軽量ツールです。 Network Telemetry Pipeline は、Github からダウンロードできます。 pipeline.conf ファイルを使用して、コレクタがルータと通信する方法と処理されたデータを送信する場所を定義します。
- Telegraph (プラグイン駆動型サーバエージェント) および InfluxDB (時系列データベース (TSDB)) は、可視化ツールによって取得されるテレメトリ データを保存します。 InfluxDB は、Github からダウンロードできます。 metrics.json ファイルを使用して、TSDB に含めるデータを定義します。
- Grafana は、ルータからストリーミングされたデータのグラフおよびカウンタを表示する 可視化ツールです。

つまり、Pipeline は TCP および gRPC テレメトリ ストリームを受け入れてデータを変換し、そのデータを InfluxDB データベースにプッシュします。 Grafana は、InfluxDB データベースからのデータを使用してダッシュボードおよびグラフを作成します。 Pipeline と InfluxDB は、同じサーバ上でも異なるサーバ上でも実行できます。

ルータは約350のカウンタのデータを5秒ごとにストリーミングし、Telegraf は Pipeline からの情報を1秒間隔で要求しているとします。CPU使用率は、次を使用して3つのステージで分析されます。

- 最初の値を取得する単一のルータ
- 値の差異を特定し、パターンを把握する 2 台のルータ
- 証拠に基づく結論に達するための5台のルータ

これにより、インフラストラクチャ(この場合はCPU)の展開について、情報を得たうえでビジネス上の意思決定を行うことができます。

手順

- ステップ1 Pipeline を開始し、ルータのクレデンシャルを入力します。
 - (注) 宛先グループで指定する IP アドレスおよびポートは、Pipeline がリスニングしている IP アドレスおよびとポートと一致している必要があります。

例:

```
$ bin/pipeline -config pipeline.conf
Startup pipeline
Load config from [pipeline.conf], logging in [pipeline.log]
CRYPT Client [grpc_in_mymdtrouter], [http://172.0.0.0:5432]
Enter username: <username>
Enter password: <password>
Wait for ^C to shutdown
```

ステップ2 CPU 使用率に関するメトリックを読み取るため、Telegraph 設定ファイルで次の値を追加します。

例:

```
[[inputs.cpu]]
## Whether to report per-cpu stats or not
percpu = true
## Whether to report total system cpu stats or not
totalcpu = true
## If true, collect raw CPU time metrics.
collect_cpu_time = false
## If true, compute and report the sum of all non-idle CPU states.
report active = false
```

ステップ3 Grafana を使用してダッシュボードを作成し、CPU 使用率に関するデータを可視化します。

1台のルータ

ルータは5秒ごとにカウンタをプッシュします。

すべての CPU コアに負荷が均等に分散され、約 10% または 11% までのスパイクが発生しています。

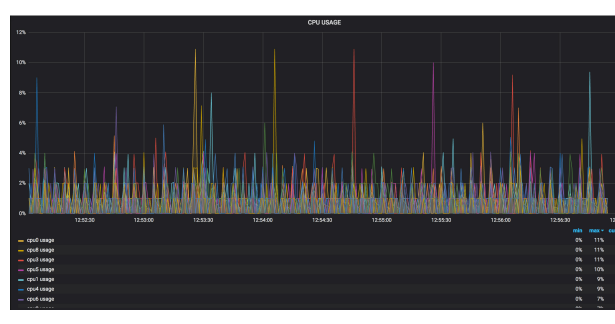
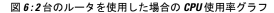
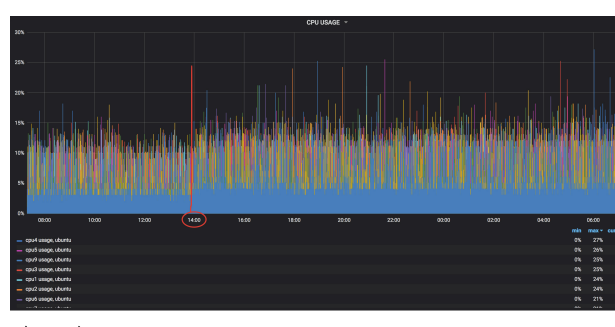


図 5: 単一ルータの場合の CPU 使用率グラフ

2 台のルータ

2台目のルータがタイムラインの 14:00 に追加され、スパイクが約 25% に増加していることを示しています。中間値は 15% です。

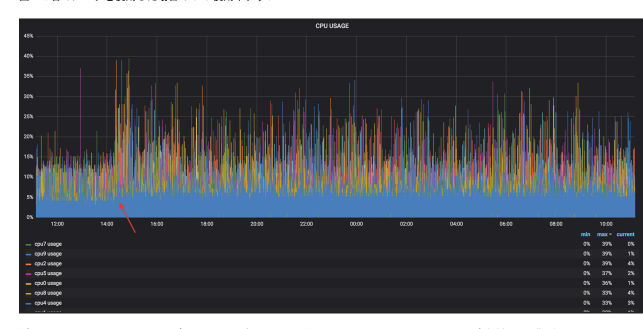




5台のルータ

5 台のルータが使用され、約 40% をピークとするスパイクが発生しています。中間値は約 22 $\sim 25\%$ の範囲です。

図 7:5台のルータを使用した場合の CPU 使用率グラフ



結論として、テレメトリデータは、プロセスがすべての CPU コアに対しほぼ均等に分散されていることを示しています。コアのサブセットには線形的な増加はありません。この分析は、ストリーミングするカウンタの数に基づいて CPU 使用率を計画するうえで役立ちます。



宛先からルータへのモデル駆動型テレメト リ セッションの確立

テレメトリのストリーミングは、ネットワークへルスをモニタするための新しいパラダイムです。関心のある設定データおよび運用データを Cisco IOS XR ルータから効率的にストリーミングするメカニズムを提供します。このストリーミングされるデータは、モニタリングおよびトラブルシューティングのため、構造化された形式でリモート管理ステーションに送信されます。

テレメトリデータを使用して、データレイクを作成します。このデータを分析することにより、ネットワークのプロアクティブなモニタリング、CPUおよびメモリの使用率のモニタリング、パターンの特定、予測的な方法でのネットワークのトラブルシューティングを行い、自動化を使用した復元力のあるネットワークを作成するための戦略を考案します。

テレメトリは、関心のあるデータをセンサーパスの形でサブスクライブするサブスクリプションモデルで機能します。センサーパスは、OpenConfig データモデルまたはネイティブのシスコデータモデルを記述します。テレメトリのためのOpenConfig データモデルおよびネイティブデータモデルには、バージョン管理のためのホスティングサービスを提供するソフトウェア開発プラットフォームであるGithubからアクセスできます。ルータと受信者の間にテレメトリセッションを確立することによって、どのユーザがサブスクリプションを開始するかを選択します。セッションは、ダイヤルアウトモードまたはダイヤルインモードのいずれかを使用して確立されます。これについては、「テレメトリを使用したネットワークモニタリング戦略の拡張」の記事を参照してください。



(注)

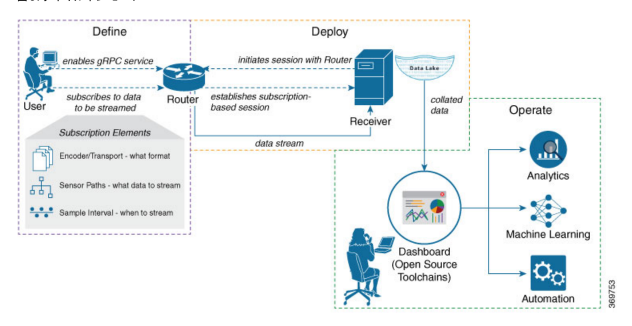
モデル駆動型テレメトリを使用したリアルタイムでのネットワーク管理がもたらす力については、こちらのビデオをご覧ください。

この記事では、受信者がルータにダイヤルインしてテレメトリセッションを確立するダイヤルインモードについて説明します。このモードでは、受信者がルータにダイヤルインし、サブスクリプションで指定された1つ以上のセンサーパスに動的にサブスクライブします。ルータは、受信者が確立したセッションと同じセッションを介してテレメトリデータをストリーミングします。サブスクリプションのダイヤルインモードは動的です。この動的サブスクリプショ

ンは、受信者がサブスクリプションをキャンセルしたとき、またはセッションが終了したとき に終了します。

次の図は、ダイヤルインモードの概要を示しています。

図8:ダイヤルインモード



この記事では、ネットワーク内のさまざまなパラメータの同時モニタリングを示す使用例を使用して、ネットワークの可視性の向上およびネットワークを安定させるための情報を得たうえでの意思決定にテレメトリデータのストリーミングがどのように役立つかを説明します。

プロアクティブな分析のためのテレメトリデータを使用してネットワークパラメータを モニタする(24ページ)

プロアクティブな分析のためのテレメトリデータを使用 してネットワーク パラメータをモニタする

この使用例では、ダイヤルインモードで、テレメトリデータを使用してネットワークに関するさまざまなパラメータをストリーミングする方法について説明します。このデータは、パターンをモニタして問題をプロアクティブにトラブルシューティングする予測分析に使用します。この使用例では、オープンソースの収集スタックにある、テレメトリデータの保存および分析に使用するツールについて説明します。



(注)

データモデル、オープンソースのコレクタ、エンコーディングを利用し、それらをモニタリングツールに統合するためにモデル駆動型テレメトリを設定する方法については、こちらのビデオをご覧ください。

テレメトリには、次のワークフローがあります。

- 定義:ルータから受信者にデータをストリーミングするためのサブスクリプションを定義 します。サブスクリプションを定義するには、センサーグループを作成します。
- •展開:受信者は、ルータとのセッションを開始し、サブスクリプションベースのテレメトリセッションを確立します。ルータは、受信者にデータをストリーミングします。ルータでサブスクリプションの展開を確認します。
- 運用: オープンソース ツールを使用してテレメトリ データを消費および分析し、分析に基づいて必要なアクションを実行します。

始める前に

次の依存関係を満たしていることを確認します。

- •ルータと受信者の間にL3接続があることを確認します。
- ルータの gRPC サーバが受信者からの着信接続を受け入れるようにします。

Router#configure
Router(config) #grpc
Router(config-grpc)#port <port-number>
Router(config-grpc)#commit

ポート番号の範囲は $57344 \sim 57999$ です。ポート番号が使用できない場合は、エラーが表示されます。

次の例は、ルータで TLS が有効になっている場合の gRPC 設定の出力を示します。

Router#show grpc Address family : ipv4 Port : 57300 VRF : global-vrf TLS : enabled TLS mutual : disabled Trustpoint : none Maximum requests: 128 Maximum requests per user: 10 Maximum streams: 32 Maximum streams per user: 32 TLS cipher suites Default : none Enable : none Disable : none Operational enable : ecdhe-rsa-chacha20-poly1305 : ecdhe-ecdsa-chacha20-poly1305 : ecdhe-rsa-aes128-gcm-sha256 : ecdhe-ecdsa-aes128-gcm-sha256 : ecdhe-rsa-aes128-sha Operational disable : none

ルータから受信者にデータをストリーミングするためのサブスクリプ ションを定義する

サブスクリプションを作成し、ルータから宛先にストリーミングする対象データを定義します。

手順

ステップ1 センサーパスを使用して、ルータからストリーミングするデータのサブセットを指定します。 センサー パスは、YANG データモデルの階層内のパスを表します。この例では、ネイティブ データモデル Cisco-IOS-XR-um-telemetry-model-driven-cfg.yang を使用しています。センサー パスを含むセンサーグループを作成します。

例:

```
sensor-group health
 sensor-path Cisco-IOS-XR-wdsysmon-fd-oper:system-monitoring/cpu-utilization
  sensor-path Cisco-IOS-XR-nto-misc-oper:memory-summary/nodes/node/summary
  sensor-path Cisco-IOS-XR-shellutil-oper:system-time/uptime
 sensor-group interfaces
 sensor-path
Cisco-IOS-XR-infra-statsd-oper:infra-statistics/interfaces/interface/latest/generic-counters
 sensor-path Cisco-IOS-XR-pfi-im-cmd-oper:interfaces/interface-summary
 sensor-group optics
 sensor-path
Cisco-IOS-XR-controller-optics-oper:optics-oper/optics-ports/optics-port/optics-info
sensor-group routing
Cisco-IOS-XR-clns-isis-oper:isis/instances/instance/levels/level/adjacencies/adjacency
  sensor-path Cisco-IOS-XR-clns-isis-oper:isis/instances/instance/statistics-qlobal
Cisco-IOS-XR-ip-rib-ipv4-oper:rib/vrfs/vrf/afs/af/safs/saf/ip-rib-route-table-name/protocol/isis/as/information
  sensor-path
Cisco-IOS-XR-ipv4-bqp-oper:bqp/instances/instance-instance-active/default-vrf/process-info
sensor-group mpls-te
 sensor-path Cisco-IOS-XR-mpls-te-oper:mpls-te/tunnels/summary
 sensor-path Cisco-IOS-XR-ip-rsvp-oper:rsvp/interface-briefs/interface-brief
sensor-path Cisco-IOS-XR-ip-rsvp-oper:rsvp/counters/interface-messages/interface-message
```

ステップ2 ルータからストリーミングされるテレメトリ データをサブスクライブします。サブスクリプションは、センサーグループをバインドし、ストリーミング方式を設定します。ストリーミング方式は、パターン駆動型テレメトリまたはイベント駆動型テレメトリにすることができます。センサーパスを異なるサブスクリプションに分割すると、ルータの効率が向上し、運用データを大規模に取得できるようになります。

例:

(注) イベント駆動型テレメトリの設定は、サンプル間隔が異なる点を除き、パターン駆動型テレメトリに似ています。サンプル間隔の値を 0 (ゼロ) に設定すると、イベント駆動型テレメトリのサブスクリプションが設定され、間隔をゼロ以外の値に設定すると、パターン駆動型テレメトリのサブスクリプションが設定されます。

```
subscription health
sensor-group-id health strict-timer
sensor-group-id health sample-interval 30000
!
subscription interfaces
sensor-group-id interfaces strict-timer
sensor-group-id interfaces sample-interval 30000
!
subscription optics
sensor-group-id optics strict-timer
sensor-group-id optics sample-interval 30000
!
subscription routing
sensor-group-id routing strict-timer
sensor-group-id routing sample-interval 30000
!
subscription mpls-te
sensor-group-id mpls-te strict-timer
sensor-group-id mpls-te sample-interval 30000
!
```

サブスクリプションの展開を確認する

受信者は、受信者にダイヤルインし、サブスクリプションに基づいて動的なセッションを確立 します。セッションが確立されると、ルータはデータを受信者にストリーミングしてデータレ イクを作成します。

サブスクリプションの展開は、ルータ上で確認できます。

手順

サブスクリプションの状態を確認します。Active 状態は、ルータがサブスクリプションに基づいて受信者にデータをストリーミングする準備が整っていることを示します。

例:

 ${\tt Router\#show\ telemetry\ model-driven\ subscription}$

ルータは、サブスクリプションベースのテレメトリセッションを使用して受信者にデータをストリーミングし、受信側にデータレイクを作成します。

ネットワークの詳細な分析のためにテレメトリ データを操作する

データレイクからのテレメトリデータの消費と分析を開始するには、オープンソースの収集スタックを使用できます。この使用例では、収集スタックの次のツールを使用します。

- Pipeline は、データを収集するために使用される軽量ツールです。 Network Telemetry Pipeline は、Github からダウンロードできます。 pipeline.conf ファイルを使用して、コレクタがルータと通信する方法と処理されたデータを送信する場所を定義します。
- Telegraph または InfluxDB は、可視化ツールによって取得されるテレメトリ データを保存する時系列データベース(TSDB)です。 InfluxDB は、Github からダウンロードできます。 metrics.json ファイルを使用して、TSDB に含めるデータを定義します。
- Grafana は、ルータからストリーミングされたデータのグラフおよびカウンタを表示する 可視化ツールです。

つまり、Pipeline は TCP および gRPC テレメトリ ストリームを受け入れてデータを変換し、そのデータを InfluxDB データベースにプッシュします。 Grafana は、InfluxDB データベースからのデータを使用してダッシュボードおよびグラフを作成します。 Pipeline と InfluxDB は、同じサーバ上でも異なるサーバ上でも実行できます。

ルータを次のパラメータでモニタすることを検討してください。

- メモリおよび CPU 使用率
- インターフェイス カウンタおよびインターフェイス サマリー
- 光コントローラからのトランスミッタおよびレシーバの電力レベル
- ISIS ルートカウントおよび ISIS インターフェイス
- BGP ネイバー、パス カウント、およびプレフィックス カウント
- MPLS-TE トンネルの概要
- 各インターフェイスでの RSVP 制御メッセージと帯域幅の割り当て

手順

ステップ1 Pipeline を開始し、ルータのクレデンシャルを入力します。

例:

```
$ bin/pipeline -config pipeline.conf
Startup pipeline
Load config from [pipeline.conf], logging in [pipeline.log]
CRYPT Client [grpc_in_mymdtrouter], [http://172.0.0.0:5432]
Enter username: <username>
```

Enter password: Wait for ^C to shutdown

ストリーミングされたテレメトリデータは、InfluxDBに保存されます。

ステップ2 Grafana を使用して、ダッシュボードを作成し、ストリーミングされたデータを可視化します。 図 *9*:テレメトリデータを使用したネットワーク ヘルスの視覚的分析

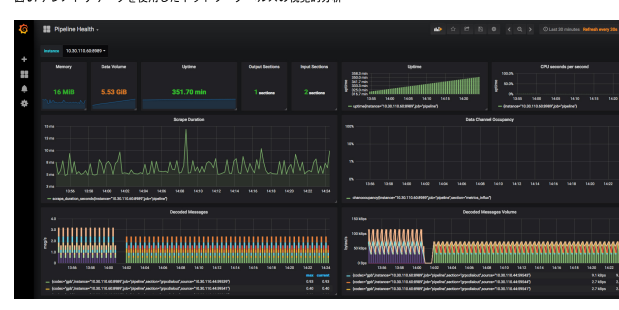
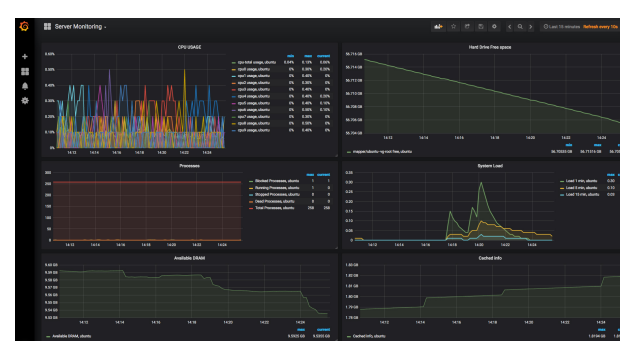


図 10: テレメトリ データを使用したシステム モニタリングの視覚的分析



結論として、テレメトリデータは、ネットワークのさまざまなパラメータを同時にモニタできることを示しています。このデータは、ネットワークのパフォーマンスに影響を与えることな

く、ほぼリアルタイムでストリーミングされます。このデータを使用すると、ネットワークの可視性が向上します。