



## モデル駆動型テレメトリ

- [テレメトリについて](#) (1 ページ)
- [テレメトリのライセンス要件](#) (4 ページ)
- [Telemetry のインストールとアップグレード](#) (4 ページ)
- [モデル動作テレメトリの注意事項と制限事項](#) (5 ページ)
- [CLI を使用したテレメトリの構成](#) (13 ページ)
- [NX-API を使用したテレメトリの構成](#) (36 ページ)
- [テレメトリ パス ラベル](#) (52 ページ)
- [ネイティブ データ送信元パス](#) (69 ページ)
- [ストリーミング Syslog](#) (84 ページ)
- [その他の参考資料](#) (92 ページ)

## テレメトリについて

分析やトラブルシューティングのためのデータ収集は、ネットワークの健全性をモニタリングする上で常に重要な要素であり続けています。

Cisco NX-OS は、ネットワークからデータを収集するための、SNMP、CLI や Syslog といった複数のメカニズムを提供します。これらのメカニズムには、自動化や拡張に対する制約があります。ネットワーク要素からのデータの最初の要求がクライアントから出された場合、プルモデルの使用が制限されることもその制約の1つです。プルモデルは、ネットワーク内に複数のネットワーク管理ステーション (NMS) がある場合は拡張しません。このモデルを使用すると、クライアントが要求した場合に限り、サーバーがデータを送信します。このような要求を開始するには、手動による介入を続けて行う必要があります。このような手動による介入を続けると、プルモデルの効率が失われます。

プッシュモデルは、ネットワークからデータを継続的にストリーミングし、クライアントに通知します。テレメトリはプッシュモデルをイネーブルにし、モニタリング データにほぼリアルタイムでアクセスできるようにします。

## テレメトリ コンポーネントとプロセス

テレメトリは、次の4つの主要な要素で構成されます。

- **データ収集**：テレメトリ データは、識別名 (DN) パスを使用して指定されたオブジェクトモデルのブランチにあるデータ管理エンジン (DME) データベースから収集されます。データは定期的に取得されるか (頻度ベース)、指定したパスのオブジェクトで変更があった場合にのみ取得できます (イベントベース)。NX-API を使用して、頻度ベースのデータを収集できます。

- **データ エンコーディング**：テレメトリ エンコーダが、収集されたデータを目的の形式で転送できるようにカプセル化します。

NX-OS は、テレメトリ データを Google Protocol Buffers (GPB) および JSON 形式でエンコードします。

- **データ トランスポート**：NX-OS は、JSON エンコードに HTTP を使用してテレメトリ データを転送し、GPB エンコードに Google リモート プロシージャ コール (gRPC) プロトコルを使用します。gRPC レシーバーは、4MB を超えるメッセージサイズをサポートします。(証明書が構成されている場合は、HTTPS を使用したテレメトリ データもサポートされます。)

Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、テレメトリは IPv6 接続先および IPv4 接続先へのストリーミングをサポートするようになりました。

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降、UDP およびセキュア UDP (DTLS) がテレメトリ トランスポート プロトコルとしてサポートされています。UDP を受信する接続先を追加できます。UDP およびセキュア UDP のエンコーディングは、GPB または JSON にすることができます。

次のコマンドを使用して、JSON または GPB のデータグラム ソケットを使用してデータをストリーミングするように UDP トランスポートを構成します。

```
destination-group num
  ip address xxx.xxx.xxx.xxx port xxxx protocol UDP encoding {JSON | GPB }
```

IPv4 接続先の例:

```
destination-group 100
  ip address 171.70.55.69 port 50001 protocol UDP encoding GPB
```

IPv6 接続先の例:

```
destination-group 100
  ipv6 address 10:10::1 port 8000 protocol gRPC encoding GPB
```

UDP テレメトリには次のヘッダーがあります。

```
typedef enum tm_encode_ {
    TM_ENCODE_DUMMY,
    TM_ENCODE_GPB,
    TM_ENCODE_JSON,
    TM_ENCODE_XML,
```

```

    TM_ENCODE_MAX,
} tm_encode_type_t;

typedef struct tm_pak_hdr_ {
    uint8_t version; /* 1 */
    uint8_t encoding;
    uint16_t msg_size;
    uint8_t secure;
    uint8_t padding;
}__attribute__((packed, aligned (1))) tm_pak_hdr_t;

```

次のいずれかの方法で、ペイロードの最初の6バイトを使用して、UDPを使用してテレメトリ データを処理します。

- 受信側が複数のエンドポイントから異なるタイプのデータを受信することになっている場合は、ヘッダーの情報を読んで、データのデコードに使用するデコーダー（JSON または GPB）を決定します。
- 1 つのデコーダー（JSON または GPB）が必要で、もう 1 つのデコーダーは必要ない場合は、ヘッダーを削除します。



(注) UDPプロトコルを使用した場合、受信側のOSやネットワークの負荷によってはパケットドロップが発生する場合があります。

- **テレメトリ レシーバー**：テレメトリ レシーバーは、テレメトリ データを保存するリモート管理システムです。

GPB エンコーダーは、汎用キーと値の形式でデータを格納します。また、データを GPB 形式に変換するには、コンパイルされた .proto ファイル形式のメタデータが GPB エンコーダに必要です。

データストリームを正しく受信してデコードするには、受信側でエンコードとトランスポートサービスを記述した .proto ファイルが必要です。エンコードは、バイナリ ストリームをキー値の文字列のペアにデコードします。

GPB エンコーディングと gRPC トランスポートを記述する `telemetry.proto` ファイルは、Cisco の GitLab で入手できます。 <https://github.com/CiscoDevNet/nx-telemetry-protocol>

## テレメトリ プロセスの高可用性

テレメトリ プロセスの高可用性は、次の動作でサポートされています。

- **[システムのリロード (System Reload)]** — システムのリロード中に、テレメトリ構成とストリーミング サービスが復元されます。
- **[プロセスの再起動 (Process Restart)]**：なんらかの理由でテレメトリ プロセスがフリーズまたは再起動した場合、再起動時に、構成およびストリーミング サービスを復元します。

## テレメトリのライセンス要件

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	テレメトリにはライセンスは必要ありません。ライセンスパッケージに含まれていない機能は Cisco NX-OS イメージにバンドルされており、無料で提供されます。NX-OS ライセンス方式の詳細については、『 <i>Cisco NX-OS Licensing Guide</i> 』を参照してください。

## Telemetry のインストールとアップグレード

### アプリケーションのインストール

テレメトリ アプリケーションは機能 RPM としてパッケージ化されており、NX-OS リリースに含まれています。RPM は、イメージブートアップの一部としてデフォルトでインストールされます。**feature telemetry** コマンドを使用して、アプリケーションを起動します。RPM ファイルは /rpm ディレクトリにあり、次のような名前が付けられています。

**telemetry-version-build\_ID.libn32\_n9000.rpm**

**telemetry-version-build\_ID.libn32\_n3000.rpm**

次の例のように：

```
telemetry-2.0.0-7.0.3.I5.1.libn32_n9000.rpm
telemetry-2.0.0-7.0.3.I5.1.libn32_n3000.rpm
```

### 増分更新と修正のインストール

RPM をデバイスのブートフラッシュにコピーし、bash プロンプトから次のコマンドを使用します：

```
feature bash
run bash sudo su
```

そして、デバイスブートフラッシュに RPM のコピーをします。bash プロンプトから次のコマンドを使用します：

```
dnf upgrade telemetry_new_version.rpm
```

アプリケーションがアップグレードされ、アプリケーションを再起動すると変更が表示されます。

### 以前のバージョンにダウングレードします

テレメトリ アプリケーションを以前のバージョンにダウングレードするには、bash プロンプトから次のコマンドを使用します。

```
dnf downgrade telemetry
```

### アクティブなバージョンの確認

現用系なバージョンを確認するには、スイッチの `exec` プロンプトから次のコマンドを実行します。

```
show install active
```



(注) [現用系のインストールを表示します (show install active)] コマンドは、アップグレードが実行された後に、インストールされている現用系な RPM のみを表示します。NX-OS にバンドルされているデフォルトの RPM は表示されません。

## モデル動作テレメトリの注意事項と制限事項

テレメトリ 構成時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- データ管理エンジン (DME) ネイティブモデルをサポートする Cisco NX-OS リリースは、テレメトリをサポートします。
- 以下のサポートが実施されています。
  - DME データ収集
  - NX-API データ ソース
  - Google リモートプロシージャ コール (gRPC) トランスポートを介した Google プロトコル バッファ (GPB) エンコーディング
  - HTTP 経由の JSON エンコーディング
- サポートされている最小の送信間隔 (ケイデンス) は、深さが 0 の場合の 5 秒です。0 より大きい深度値の最小ケイデンス値は、ストリーミングされるデータのサイズによって異なります。最小値未満のどのケイデンスでもを構成すると、望ましくないシステム動作が発生する可能性があります。
- テレメトリは、最大 5 つの遠隔管理受信者 (接続先) をサポートします。5 つ以上の遠隔受信者を構成すると、システムが望ましくない動作をする可能性があります。
- テレメトリは、CPU 技術情報の最大 20% を消費する可能性があります。
- SSL 証明書ベースの認証とストリーミングデータの暗号化を構成するには、`certificateSSL cert path hostname"CN"` コマンドで自己署名 SSL 証明書を提供します。
- YANG パスにテレメトリ ケイデンスを設定するためのガイドラインは次のとおりです：
  - YANG ストリーミング コレクションには 1 つのスレッドが必要です。テレメトリに複数の YANG パスが存在する場合は、それぞれが異なる周期で実行して、同時スケジューリングと結果として生じる遅延を防ぐ必要があります。

- YANG パスのテレメトリ ケイデンスを構成する前に、合計ストリーミング時間を決定し、合計ストリーミング時間よりも大きい値にケイデンスを構成します。「YANG パスの頻度の構成」を参照してください。

### 古いリリースにダウングレードした後の構成コマンド

古いリリースにダウングレードした後、古いリリースではサポートされていない可能性があるため、一部の構成コマンドまたはコマンドオプションが機能不全になる可能性があります。古いリリースにダウングレードする場合は、新しいイメージが起動した後にテレメトリ機能を構成解除して再構成します。このシーケンスにより、サポートされていないコマンドまたはコマンド オプションの失敗を回避できます。

次の例は、この手順を表示しています。

- テレメトリ構成をファイルにコピーします。

```
switch# show running-config | section telemetry
feature telemetry
telemetry
  destination-group 100
    ip address 1.2.3.4 port 50004 protocol gRPC encoding GPB
    use-chunking size 4096
  sensor-group 100
    path sys/bgp/inst/dom-default depth 0
  subscription 600
    dst-grp 100
    snsr-grp 100 sample-interval 7000
switch# show running-config | section telemetry > telemetry_running_config
switch# show file bootflash:telemetry_running_config
feature telemetry
telemetry
  destination-group 100
    ip address 1.2.3.4 port 50004 protocol gRPC encoding GPB
    use-chunking size 4096
  sensor-group 100
    path sys/bgp/inst/dom-default depth 0
  subscription 600
    dst-grp 100
    snsr-grp 100 sample-interval 7000
switch#
```

- ダウングレード操作を実行します。イメージが表示され、スイッチの準備ができたなら、テレメトリ構成をスイッチにコピーして戻します。

```
switch# copy telemetry_running_config running-config echo-commands
switch# config terminal
switch(config)# feature telemetry
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004 protocol gRPC encoding GPB
switch(conf-tm-dest)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/bgp/inst/dom-default depth 0
switch(conf-tm-sensor)# subscription 600
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 7000
switch(conf-tm-sub)# end
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
```

```
Copy complete.
switch#
```

### gRPC エラーの動作

gRPC 受信者が 20 のエラーを送信した場合、スイッチ クライアントは gRPC 受信者への接続を無効化します。gRPC 受信者を有効にするには、接続先グループの下の接続先 IP アドレスの構成を解除して再構成する必要があります。一部のエラーの内容は、次のとおりです。

- gRPC クライアントがセキュアな接続に対して誤った証明書を送信する。
- gRPC レシーバでのクライアント メッセージの処理に時間がかかりすぎて、タイムアウトが発生する。別のメッセージ処理スレッドを使用してメッセージを処理することで、タイムアウトを回避している。

### gRPC トランスポートのテレメトリ圧縮

gRPC トランスポートでは、テレメトリ圧縮のサポートが利用できます。**use-compression gzip** コマンドを使用して、圧縮を有効にすることができます。（**no use-compression gzip** コマンドで圧縮を無効にします。）

次の例では、圧縮を有効にします。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-profile
switch(config-tm-dest-profile)# use-compression gzip
```

次の例は、圧縮が有効になっていることを表示しています。

```
switch(conf-tm-dest)# show telemetry transport 0 stats
```

```
Session Id: 0
Connection Stats
  Connection Count 0
  Last Connected: Never
  Disconnect Count 0
  Last Disconnected: Never
Transmission Stats
  Compression: gzip
  Source Interface: loopback1 (1.1.3.4)
  Transmit Count: 0
  Last TX time: None
  Min Tx Time: 0 ms
  Max Tx Time: 0 ms
  Avg Tx Time: 0 ms
  Cur Tx Time: 0 ms
```

```
switch2(config-if)# show telemetry transport 0 stats
```

```
Session Id: 0
Connection Stats
Connection Count 0
Last Connected: Never
Disconnect Count 0
Last Disconnected: Never
Transmission Stats
Compression: disabled
```

```
Source Interface: loopback1(1.1.3.4)
Transmit Count: 0
Last TX time: None
Min Tx Time: 0 ms
Max Tx Time: 0 ms
Avg Tx Time: 0 ms
Cur Tx Time: 0 ms
switch2(config-if)#
```

以下は、POST ペイロードとしての `use-compression` の例です。

```
{
  "telemetryDestProfile": {
    "attributes": {
      "adminSt": "enabled"
    },
    "children": [
      {
        "telemetryDestOptCompression": {
          "attributes": {
            "name": "gzip"
          }
        }
      ]
    ]
  }
}
```

### gRPC チャンキングのサポート

リリース 9.2(1) 以降、gRPC チャンクのサポートが追加されました。ストリーミングを正常に行うには、gRPC が 12 MB を超えるデータ量を受信者に送信する必要がある場合、チャンクを有効にする必要があります。

gRPC ユーザーは、gRPC チャンクを行う必要があります。gRPC クライアント側は断片化を行い、gRPC サーバ側はリアセンブルを行います。テレメトリは引き続きメモリにバインドされており、メモリ サイズがテレメトリに許可されている制限である 12 MB を超えると、データが削除される可能性があります。チャンクをサポートするには、「テレメトリ コンポーネントおよびプロセス」で説明されているように、gRPC チャンク用に更新された、Cisco の GibLab で入手可能なテレメトリ .proto ファイルを使用します。

チャンク サイズは 64 ～ 4096 バイトです。

次に、NX-API CLI による構成例を表示します。

```
feature telemetry
!
telemetry
  destination-group 1
    ip address 171.68.197.40 port 50051 protocol gRPC encoding GPB
    use-chunking size 4096
  destination-group 2
    ip address 10.155.0.15 port 50001 protocol gRPC encoding GPB
    use-chunking size 64
  sensor-group 1
    path sys/intf depth unbounded
  sensor-group 2
    path sys/intf depth unbounded
  subscription 1
    dst-grp 1
```



```
snsr-grp 1 sample-interval 10000
subscription 2
dst-grp 2
snsr-grp 2 sample-interval 15000
```

次に、NX-API REST による構成例を表示します。

```
{
  "telemetryDestGrpOptChunking": {
    "attributes": {
      "chunkSize": "2048",
      "dn": "sys/tm/dest-1/chunking"
    }
  }
}
```

Cisco MDS シリーズ スイッチなど、gRPC チャンクをサポートしていないシステムでは、次のエラー メッセージが表示されます。

```
MDS-9706-86(conf-tm-dest)# use-chunking size 200
ERROR: Operation failed: [chunking support not available]
```

### NX-API センサー パスの制限

NX-API は、**show** コマンドを使用して、DME にまだ存在しないスイッチ情報を収集してストリーミングできます。ただし、DME からデータをストリーミングする代わりに NX-API を使用すると、次に示すように、固有の拡張制限があります。

- スイッチ バックエンドは、**show** コマンドなどの NX-API 呼び出しを動的に処理します。
- NX-API は、CPU の最大 20% を消費する可能性のあるいくつかのプロセスを生成します。
- NX-API データは、CLI から XML、JSON に変換されます。

以下は、過度の NX-API センサー パス帯域幅消費を制限するのに役立つ推奨ユーザー フローです。

1. **show** コマンドが NX-API をサポートしているかどうかを確認します。パイプ オプションを使用して、NX-API が VSH からのコマンドをサポートしているかどうかを確認できます：`<command> | json` または `<command> | json pretty`。



(注) スイッチが JSON 出力を返すまでに 30 秒以上かかるコマンドは避けてください。

2. フィルタまたはオプションを含めるように **show** コマンドを調整します。
  - 個々の出力に対して同じコマンドを列挙することは避けてください。たとえば **show vlan id 100**、**show vlan id 101** などです。代わりに、パフォーマンスを向上させるため、可能な場合は常に CLI 範囲オプションを使用してください。たとえば **show vlan id 100-110,204** です。

サマリーまたはカウンタのみが必要な場合は、**show** コマンド出力全体をダンプすることは避け、データ収集に必要な帯域幅とデータ ストレージを制限しないようにします。

3. NX-API をデータ送信元として使用するセンサー グループでテレメトリを構成します。  
**show** コマンドをセンサー パスとして追加する
4. CPI の使用を制限するために、それぞれの **show** コマンドの処理時間の 5 倍の周期でテレメトリを構成します。
5. ストリーミングされた NX-API 出力を既存の DME コレクションの一部として受信して処理します。

### テレメトリの VRF サポート

テレメトリ VRF のサポートにより、トランスポート VRF を指定できます。これは、テレメトリ データ ストリームがフロント パネル ポートを通じて出力され、SSH または NGINX 制御セッション間の競合の可能性を回避できることを意味します。

**use-vrf vrf-name** コマンドを使用して、トランスポート VRF を指定できます。

次の例では、トランスポート VRF を指定しています。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-profile
switch(config-tm-dest-profile)# use-vrf test_vrf
```

以下は、POST ペイロードとしての **use-vrf** の例です。

```
{
  "telemetryDestProfile": {
    "attributes": {
      "adminSt": "enabled"
    },
    "children": [
      {
        "telemetryDestOptVrf": {
          "attributes": {
            "name": "default"
          }
        }
      ]
    ]
  }
}
```

### 証明書トラストポイント サポート

NX-OS リリース 10.1 (1) 以降、既存のグローバル レベル コマンドに **trustpoint** キーワードが追加されました。

次にあるのは、コマンド シンタックスです。

```
switch(config-telemetry)# certificate ?
trustpoint      specify trustpoint label
```

```
WORD .pem certificate filename (Max Size 256)
switch(config-telemetry)# certificate trustpoint
WORD trustpoint label name (Max Size 256)
switch(config-telemetry)# certificate trustpoint trustpoint1 ?
WORD Hostname associated with certificate (Max Size 256)
switch(config-telemetry)#certificate trustpoint trustpoint1 foo.test.google.fr
```

## 接続先ホスト名サポート

NX-OS リリース 10.1 (1) 以降、**destination-group** コマンドに **host** キーワードが追加されました。

次に、接続先ホスト名のサポートの例を示します。

```
switch(config-telemetry)# destination-group 1
switch(conf-tm-dest)# ?
certificate Specify certificate
host Specify destination host
ip Set destination IPv4 address
ipv6 Set destination IPv6 address
...
switch(conf-tm-dest)# host ?
A.B.C.D|A:B::C:D|WORD IPv4 or IPv6 address or DNS name of destination
switch(conf-tm-dest)#

switch(conf-tm-dest)# host abc port 11111 ?
protocol Set transport protocol
switch(conf-tm-dest)# host abc port 11111 protocol ?
HTTP
UDP
gRPC
switch(conf-tm-dest)# host abc port 11111 protocol gRPC ?
encoding Set encoding format
switch(conf-tm-dest)# host abc port 11111 protocol gRPC encoding ?
Form-data Set encoding to Form-data only
GPB Set encoding to GPB only
GPB-compact Set encoding to Compact-GPB only
JSON Set encoding to JSON
XML Set encoding to XML
switch(conf-tm-dest)# host ip address 1.1.1.1 port 2222 protocol HTTP encoding JSON
<CR>
```

## ノード識別子のサポート

NX-OS リリース 10.1 (1) 以降、**use-nodeid** コマンドを使用してテレメトリ受信者のカスタムノード識別子文字列を設定できます。デフォルトではホスト名が使用されますが、ノード識別子のサポートにより、テレメトリ受信者データの `node_id_str` の識別子を設定または変更できます。

**usenode-id** コマンドを使用して、テレメトリ接続先プロファイルを介してノード識別子を割り当てることができます。このコマンドはオプションです。

次の例は、ノード識別子の構成を表示しています。

```
switch-1(config)# telemetry
switch-1(config-telemetry)# destination-profile
switch-1(conf-tm-dest-profile)# use-nodeid test-srvr-10
switch-1(conf-tm-dest-profile)#
```

次の例は、ノード識別子が構成された後の受信側でのテレメトリ通知を示しています。

```
Telemetry receiver:
=====
node_id_str: "test-srvr-10"
subscription_id_str: "1"
encoding_path: "sys/ch/psuslot-1/psu"
collection_id: 3896
msg_timestamp: 1559669946501
```

**host** コマンドの下に **use-nodeid** サブコマンドを使用します。接続先レベルの **use-nodeid** 構成は、グローバル レベルの構成よりも優先されます。

次の例はコマンド シンタックスを表示します。

```
switch(config-telemetry)# destination-group 1
switch(conf-tm-dest)# host 172.19.216.78 port 18112 protocol http enc json
switch(conf-tm-dest-host)# use-nodeid ?
WORD Node ID (Max Size 128)
switch(conf-tm-dest-host)# use-nodeid session_1:18112
```

テレメトリ 受信者の出力の例を表示します：

```
>> Message size 923
Telemetry msg received @ 23:41:38 UTC
Msg Size: 11
node_id_str : session_1:18112
collection_id : 3118
data_source : DME
encoding_path : sys/ch/psuslot-1/psu
collection_start_time : 1598485314721
collection_end_time : 1598485314721
data :
```

## YANG モデルのストリーミングのサポート

リリース 9.2(1) 以降、テレメトリは YANG（「Yet Another Next Generation」）データ モデリング言語をサポートします。テレメトリは、デバイス YANG と OpenConfig YANG の両方のデータ ストリーミングをサポートします。

## センサ グループの単一テレメトリ収集

Cisco NX-OS 10.5(2)F 以降、ユーザーは **telemetry CLI** で新しい CLI オプション **merge-subscriptions** を使用して、センサー グループが複数のサブスクリプションに含まれており、接続先グループで解析ファイルが構成されていない場合に、センサーグループの単一のテレメトリ コレクションを作成できます。

- この設定はイベント サブスクリプションには使用できません。
- 接続先グループとマージサブスクリプションのフィルタファイル設定は、相互に互換性がありません。NX-OS ではブロックされません。その場合、収集はすべてのセンサーグループに対して個別に行われます。これは以前のリリースと同じです。
- サンプル間隔が大きいサブスクリプションのデータ送信のサンプル間隔は、 $\text{min\_sample\_interval} * \text{floor}(\text{cur\_sample\_interval} / \text{min\_sample\_interval})$  の式を使用して決定されます。
  - **min\_sample\_interval** は、すべてのサブスクリプションのセンサー グループの最小サンプル間隔です。

- `cur_sample` 間隔は、そのセンサー グループの特定のサブスクリプションのサンプル間隔です。
- このオプションは以前のリリースでは使用できません。互換性チェックでの失敗を回避するには、ダウングレードする前にこの設定を削除してください。

## CLI を使用したテレメトリの構成

### NX-OS CLI を使用したテレメトリの構成

次の手順では、ストリーミング テレメトリを有効にし、データ ストリームの送信元と接続先を構成します。これらの手順には、SSL/TLS 証明書と GPB エンコーディングを有効にして構成するオプションの手順も含まれています。

#### 始める前に

スイッチは、Cisco NX-OS リリース 7.3(0)I5(1)以降のリリースを実行している必要があります。

#### 手順の概要

1. (任意) `openssl argument`
2. `configure terminal`
3. `feature telemetry`
4. `feature nxapi`
5. `nxapi use-vrf management`
6. `telemetry`
7. `[no] merge-subscriptions`
8. (任意) `certificate certificate_path host_URL`
9. (任意) トランスポート VRF を指定するか、gRPC トランスポートのテレメトリ圧縮を有効にします。
10. `sensor-group sgrp_id`
11. (任意) `data-source data-source-type`
12. `path sensor_path depth 0 [filter-condition filter] [alias path_alias]`
13. `destination-group dgrp_id`
14. (任意) `ip address ip_address port port protocol procedural-protocol encoding encoding-protocol`
15. (任意) `ipv6 address ipv6_address port port protocol procedural-protocol encoding encoding-protocol`
16. `ip_version address ip_address port portnum`
17. (任意) `use-chunking size chunking_size`
18. `subscription sub_id`
19. `snsr-grp sgrp_id sample-interval interval`
20. `dst-grp dgrp_id`

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>(任意) <b>openssl argument</b></p> <p>例 :</p> <p>次のような特定の引数を使用して、SSL/TLS 証明書を作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSA 秘密キーを生成するには : <b>openssl genrsa -cipher -out filename.key cipher-bit-length</b></li> </ul> <p>例 :</p> <pre>switch# openssl genrsa -des3 -out server.key 2048</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSA キーを作成するには : <b>openssl rsa -in filename.key -out filename.key</b></li> </ul> <p>例 :</p> <pre>switch# openssl rsa -in server.key -out server.key</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公開キーまたは秘密キーを含む証明書を作成するには、次の手順を実行します。 <b>openssl req -encoding-standard filename.key filename.csr -new -new -out -subj '/CN=localhost'</b></li> </ul> <p>例 :</p> <pre>switch# openssl req -sha256 -new -key server.key -out server.csr -subj '/CN=localhost'</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公開キーを作成するには : <b>openssl x509 -req -encoding-standard -days timeframe -in filename.csr -signkey filename.key -out filename.csr</b></li> </ul> <p>例 :</p> <pre>switch# openssl x509 -req -sha256 -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt</pre>	<p>データを受信するサーバー上に SSL または TLS 証明書を作成します。ここで、<i>private.key</i> ファイルは秘密キーであり、<i>public.crt</i> は公開キーです。</p>
ステップ 2	<p><b>configure terminal</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>グローバル構成モードを開始します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>feature telemetry</b>	ストリーミング テレメトリ機能を有効にします。
ステップ 4	<b>feature nxapi</b>	NX-API を有効にします。
ステップ 5	<b>nxapi use-vrf management</b>	NX-API 通信に使用する VRF 管理を有効にします。
ステップ 6	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch(config)# <b>telemetry</b> switch(config-telemetry)#</pre>	ストリーミング テレメトリの構成モードに入ります。
ステップ 7	<b>[no] merge-subscriptions</b> 例 : <pre>switch# merge-subscriptions</pre>	複数のサブスクリプションに含まれるすべてのセンサー グループに対して 1 つのコレクションを作成します。
ステップ 8	(任意) <b>certificate certificate_path host_URL</b> 例 : <pre>switch(config-telemetry)# <b>certificate</b> /bootflash/server.key localhost</pre>	既存の SSL/TLS 証明書を使用します。
ステップ 9	(任意) トランスポート VRF を指定するか、gRPC トランスポートのテレメトリ圧縮を有効にします。 例 : <pre>switch(config-telemetry)# <b>destination-profile</b> switch(conf-tm-dest-profile)# <b>use-vrf default</b> switch(conf-tm-dest-profile)# <b>use-compression</b> <b>gzip</b> switch(conf-tm-dest-profile)# <b>use-retry size 10</b> switch(conf-tm-dest-profile)# <b>source-interface</b> <b>loopback1</b></pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination-profile</b> コマンドを入力して、デフォルトの接続先プロファイルを指定します。</li> <li>• 次のコマンドを任意で入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>use-vrf vrf</b> で接続先 VRF を指定します。</li> <li>• <b>use-compression gzip</b> を使用して、接続先の圧縮方法を指定します。</li> <li>• <b>use-retry size size</b> を使用して、送信再試行の詳細を指定します。再試行バッファサイズは 10～1500 メガバイトです。</li> <li>• <b>source-interface interface-name</b> は、構成されたインターフェイスから送信元 IP アドレスを持つ接続先にデータをストリーミングします。</li> </ul> </li> </ul> <p>(注) <b>use-vrf</b> コマンドを構成した後、新しい VRF 内に新しい接続先 IP アドレスを構成する必要があります。ただし、接続先を構成解除して再構成することにより、同じ接続先 IP アドレスを再利用できます。このアクションにより、テレメトリ データは新しい VRF でも同じ接続先 IP アドレスにストリーミングされます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	<b>sensor-group</b> <i>sgrp_id</i>  例 : <pre>switch(config-telemetry)# <b>sensor-group</b> 100 switch(conf-tm-sensor)#</pre>	ID <i>srgp_id</i> を持つセンサー グループを作成し、センサー グループ構成モードを開始します。  現在は、数字の ID 値のみサポートされています。センサー グループでは、テレメトリ レポートのモニタリング対象ノードを定義します。
ステップ 11	(任意) <b>data-source</b> <i>data-source-type</i>  例 : <pre>switch(config-telemetry)# <b>data-source</b> NX-API</pre>	データ ソースを選択します。データ ソースとして YANG、DME または NX-API のいずれかを選択します。  (注) DME はデフォルトのデータ ソースです。
ステップ 12	<b>path</b> <i>sensor_path</i> <b>depth</b> 0 [ <b>filter-condition</b> <i>filter</i> ] [ <b>alias</b> <i>path_alias</i> ]  例 : <ul style="list-style-type: none"> <li>次のコマンドは、NX-API ではなく、DME または YANG に適用されます :  <pre>switch(conf-tm-sensor)# <b>path</b> sys/bd/bd-[vlan-100] <b>depth</b> 0 <b>filter-condition</b> eq(l2BD.operSt, "down")</pre>           以下の構文を使用し、状態ベースのフィルタリングを使用して、<b>operSt</b> が <b>up</b> から <b>down</b> に変化したときにのみトリガーするようにします。MO が変化しても通知しません。  <pre>switch(conf-tm-sensor)# <b>path</b> sys/bd/bd-[vlan-100] <b>depth</b> 0 <b>filter-condition</b> and(updated(l2BD.operSt),eq(l2BD.operSt,"down"))</pre>           UTR 側のパスを区別するには、次の構文を使用します。  <pre>switch(conf-tm-sensor)# <b>path</b> sys/ch/ftslot-1/ft <b>alias</b> ft_1</pre> </li> <li>次のコマンドは、DME ではなく、NX-API または YANG に適用されます :  <pre>switch(conf-tm-sensor)# <b>path</b> "show interface" <b>depth</b> 0</pre> </li> <li>次のコマンドは、デバイス YANG に適用されます。  <pre>switch(conf-tm-sensor)# <b>path</b> Cisco-NX-OS-device:System/bgp-items/inst-items</pre> </li> </ul>	センサー グループにセンサー パスを追加します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco NX-OS 9.3(5) リリース以降では、キーワードが導入されています。 <b>alias</b></li> <li><b>depth</b> 設定では、センサー パスの取得レベルを指定します。 <b>0 - 32</b>、<b>unbounded</b> の深さ設定がサポートされています。             (注)  <b>depth 0</b> デフォルトの深さです。             NX-API ベースのセンサー パスは、<b>depth 0</b> のみを使用できます。             イベント収集のパスがサブスクライブされている場合、深さは 0 とバウンドなしのみをサポートします。その他の値は 0 として扱われます。</li> <li>オプションの <b>filter-condition</b> パラメータを指定して、イベントベースのサブスクリプション用の特定のフィルタを作成できます。             状態ベースのフィルタ処理の場合、フィルタ処理は、状態が変化したときと、指定された状態でイベントが発生したときの両方を返します。つまり、<b>eq(l2Bd.operSt, "down")</b> の DN <b>sys/bd/bd-[vlan]</b> のフィルタ条件は、operSt が変更されたとき、および operSt が <b>down</b> である間に DN のプロパティが変更されたとき (VLAN が動作上 <b>down</b> である間に <b>no shutdown</b> コマンドが発行された場合など) にトリガーされません。</li> </ul>



	コマンドまたはアクション	目的
	<ul style="list-style-type: none"> <li>次のコマンドは、OpenConfig YANG に適用されます。</li> </ul> <pre>switch(conf-tm-sensor) # path openconfig-bgp:bgp  switch(conf-tm-sensor) # path Cisco-NX-OS-device:System/bgp-items/inst-items alias bgp_alias</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>次のコマンドは、NX-API に適用されます：</li> </ul> <pre>switch(conf-tm-sensor) # path "show interface" depth 0 alias sh_int_alias</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>次のコマンドは、OpenConfig に適用されます。</li> </ul> <pre>switch(conf-tm-sensor) # path openconfig-bgp:bgp alias oc_bgp_alias</pre>	<p>(注)</p> <p>query-condition パラメータ — DME の場合、DN に基づいて、次の構文で MOTL および一時データをフェッチするために query-condition パラメータを指定できます。クエリ条件「rsp-foreign-subtree=ephemeral」。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>YANG モデルの場合、センサーパスの形式は module_name : YANG_path です。module_name は YANG モデル ファイルの名前です。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>デバイス YANG の場合： <pre>Cisco-NX-OS-device:System/bgp-items/inst-items</pre> </li> <li>OpenConfig YANG の場合： <pre>openconfig-bgp:bgp</pre> </li> </ul> </li> </ul> <p>(注)</p> <p>、およびパラメータは、現在 YANG ではサポートされていません。</p> <p><b>depthfilter-conditionquery-condition</b></p> <p>openconfig YANG モデルの場合は、に移動して、最新リリースの適切なフォルダに移動します。<a href="https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/nx">https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/nx</a></p> <p>特定のモデルをインストールする代わりに、すべての OpenConfig モデルを含む openconfig-all RPM をインストールできます。パッチ RPM のインストールの詳細については、「バッチからパッチ RPM を追加する」を参照してください。</p> <p>次に例を示します。</p> <pre>install add mtx-openconfig-bgp-1.0.0.0-7.0.3.IHD8.1.lib32.n9000.rpm activate</pre>
ステップ 13	<p><b>destination-group dgrp_id</b></p> <p>例：</p> <pre>switch(conf-tm-sensor) # destination-group 100 switch(conf-tm-dest) #</pre>	<p>接続先グループを作成して、接続先グループ構成モードを開始します。</p> <p>現在、dgrp_id は、数字の ID 値のみをサポートしています。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	<p>(任意) <b>ip address</b> <i>ip_address</i> <b>port</b> <i>port</i> <b>protocol</b> <i>procedural-protocol</i> <b>encoding</b> <i>encoding-protocol</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(conf-tm-sensor)# ip address 171.70.55.69 port 50001 protocol gRPC encoding GPB switch(conf-tm-sensor)# ip address 171.70.55.69 port 50007 protocol HTTP encoding JSON switch(conf-tm-sensor)# ip address 171.70.55.69 port 50009 protocol UDP encoding JSON</pre>	<p>エンコードされたテレメトリデータを受信する IPv4 IP アドレスとポートを指定します。</p> <p>(注)</p> <p>gRPC はデフォルトのトランスポート プロトコルです。</p> <p>GPB がデフォルトのエンコーディングです。</p>
ステップ 15	<p>(任意) <b>ipv6 address</b> <i>ipv6_address</i> <b>port</b> <i>port</i> <b>protocol</b> <i>procedural-protocol</i> <b>encoding</b> <i>encoding-protocol</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(conf-tm-sensor)# ipv6 address 10:10::1 port 8000 protocol gRPC encoding GPB switch(conf-tm-sensor)# ipv6 address 10:10::1 port 8001 protocol HTTP encoding JSON switch(conf-tm-sensor)# ipv6 address 10:10::1 port 8002 protocol UDP encoding JSON</pre>	<p>エンコードされたテレメトリデータを受信する IPv6 IP アドレスとポートを指定します。</p> <p>(注)</p> <p>gRPC はデフォルトのトランスポート プロトコルです。</p> <p>GPB がデフォルトのエンコーディングです。</p>
ステップ 16	<p><b>ip_version</b> <b>address</b> <i>ip_address</i> <b>port</b> <i>portnum</i></p> <p>例 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 の場合 : <pre>switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50003</pre> </li> <li>IPv6 の場合 : <pre>switch(conf-tm-dest)# ipv6 address 10:10::1 port 8000</pre> </li> </ul>	<p>発信データの宛先プロファイルを作成します。</p> <p><b>ip_version</b> は、<b>ip</b> (IPv4 の場合) または <b>ipv6</b> (IPv6 の場合) です。</p> <p>接続先グループがサブスクリプションにリンクされている場合、テレメトリ データは、このプロファイルで指定されている IP アドレスとポートに送信されます。</p>
ステップ 17	<p>(任意) <b>use-chunking</b> <b>size</b> <i>chunking_size</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(conf-tm-dest)# use-chunking size 64</pre>	<p>gRPC チャンクを有効にして、チャンク サイズを 64~4096 バイトに設定します。詳細については、「gRPC チャンクのサポート」セクションを参照してください。</p>
ステップ 18	<p><b>subscription</b> <i>sub_id</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(conf-tm-dest)# subscription 100 switch(conf-tm-sub)#</pre>	<p>ID を持つサブスクリプション ノードを作成し、サブスクリプション構成モードを開始します。</p> <p>現在、<i>sub_id</i> は、数字の ID 値のみをサポートしています。</p> <p>(注)</p> <p>DN にサブスクライブする場合は、イベントが確実にストリーミングされるように、その DN が REST を使用して DME でサポートされているかどうかを確認します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 19	<b>snsr-grp</b> <i>sgrp_id</i> <b>sample-interval</b> <i>interval</i> 例 : <pre>switch(conf-tm-sub) # <b>snsr-grp</b> 100 <b>sample-interval</b> 15000</pre>	ID <i>sgrp_id</i> のセンサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。  間隔の値が 0 の場合、イベント ベースのサブスクリプションが作成され、テレメトリ データは、指定された MO での変更時にのみ送信されます。0 より大きい間隔値の場合、テレメトリ データが指定された間隔で定期的に送信される頻度に基いたサブスクリプションが作成されます。たとえば、間隔値が 15000 の場合、テレメトリ データは 15 秒ごとに送信されます。
ステップ 20	<b>dst-grp</b> <i>dgrp_id</i> 例 : <pre>switch(conf-tm-sub) # <b>dst-grp</b> 100</pre>	ID <i>dgrp_id</i> を持つ接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。

## YANG パスの頻度の設定

YANG パスの頻度は、合計ストリーミング時間よりも長くする必要があります。合計ストリーミング時間と頻度が正しく構成されていない場合、テレメトリデータの収集にストリーミング間隔よりも長くかかることがあります。この状況では、次のことがわかります。

- テレメトリ データが受信側へのストリーミングよりも速く蓄積されるため、徐々に満たされるキュー。
- 現在の間隔からではない古いテレメトリ データ。

合計ストリーミング時間よりも大きい値に頻度を構成します。

### 手順の概要

1. **show telemetry control database sensor-groups**
2. **sensor group** *number*
3. **subscription** *number*
4. **snsr-grp** *number* **sample-interval** *milliseconds*
5. **show system resources**

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>show telemetry control database sensor-groups</b>	合計ストリーミング時間を計算します。
	例：  switch-1# <b>show telemetry control database sensor-groups</b> Sensor Group Database size = 2	合計ストリーミング時間は、各センサー グループの個々の現在のストリーミング時間の合計です。個々のストリーミング時間は、ミリ秒単位のストリーミング時間（Cur）に表示されます。この例では、合計ストリーミング時間は2.664秒（2515 ミリ秒+149 ミリ秒）です。
	Row ID            Sensor Group ID    Sensor Group type Sampling interval(ms)    Linked subscriptions    SubID	
	1                    2                    Timer            /YANG 5000                /Running            1    1	構成された頻度をセンサー グループの合計ストリーミング時間と比較します。
	Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 2444/2294/2460 Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 56/55/57 Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/1 <b>Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 2515/2356/28403</b>	頻度はサンプル間隔で表示されます。この例では、合計ストリーミング時間（2.664 秒）がケイデンス（デフォルトの 5.000 秒）よりも短いため、頻度は正しく構成されています。
	Collection Statistics: collection_id_dropped            = 0 last_collection_id_dropped = 0 drop_count                        = 0	
	2                    1                    Timer            /YANG 5000                /Running            1    1	
	Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 144/142/1471 Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/1 Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0 <b>Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 149/147/23548</b>	
	Collection Statistics: collection_id_dropped            = 0 last_collection_id_dropped = 0 drop_count                        = 0	
	switch-1# telemetry destination-group 1 ip address 192.0.2.1 port 9000 protocol HTTP encoding JSON sensor-group 1 data-source YANG path /Cisco-NX-OS-device:System/procsys-items depth unbounded sensor-group 2 data-source YANG path /Cisco-NX-OS-device:System/intf-items/phys-items depth unbounded subscription 1	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>dst-grp 1 snsr-grp 1 sample-interval 5000 snsr-grp 2 sample-interval 5000</pre>	
ステップ 2	<p><b>sensor group number</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1(config-telemetry)# sensor group 1</pre>	合計ストリーミング時間がその頻度以上の場合、間隔を設定したいセンサーグループを入力します。
ステップ 3	<p><b>subscription number</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# subscription 100</pre>	センサーグループのサブスクリプションを編集します。
ステップ 4	<p><b>snsr-grp number sample-interval milliseconds</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-sub)# snsr-grp number sample-interval 5000</pre>	<p>適切なセンサーグループについて、サンプル間隔を合計ストリーミング時間よりも大きい値に設定します。</p> <p>この例では、サンプル間隔は 5.000 秒に設定されています。これは、2.664 秒の合計ストリーミング時間よりも長い場合、有効です。</p>
ステップ 5	<p><b>show system resources</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1# show system resources Load average:  1 minute: 0.38   5 minutes: 0.43                15 minutes: 0.43 Processes:    555 total, 3 running CPU states   :   24.17% user,   4.32% kernel,                71.50% idle CPU0 states:   0.00% user,   2.12% kernel,                97.87% idle CPU1 states:  86.00% user,   11.00% kernel,   3.00% idle CPU2 states:   8.08% user,   3.03% kernel,                88.88% idle CPU3 states:   0.00% user,   1.02% kernel,                98.97% idle Memory usage: 16400084K total,   5861652K used,                10538432K free Current memory status: OK</pre>	<p>CPUの使用状況を確認してください。</p> <p>この例に示すように、CPU ユーザー状態が高い使用率を示している場合、頻度とストリーミング値が正しく構成されていません。この手順を繰り返して、頻度を正しく設定します。</p>

## CLI を使用したテレメトリの構成例

次の手順では、GPB エンコーディングを使用して 10 秒のリズムで単一のテレメトリ DME ストリームを構成する方法について説明します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature telemetry
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-group 1
switch(config-tm-dest)# ip address 171.70.59.62 port 50051 protocol gRPC encoding GPB
switch(config-tm-dest)# exit
```

```
switch(config-telemetry)# sensor group sg1
switch(config-tm-sensor)# data-source DME
switch(config-tm-dest)# path interface depth unbounded query-condition keep-data-type
switch(config-tm-dest)# subscription 1
switch(config-tm-dest)# dst-grp 1
switch(config-tm-dest)# snsr grp 1 sample interval 10000
```

この例では、sys/bgp ルート MO のデータを宛先 IP 1.2.3.4 ポート 50003 に 5 秒ごとにストリーミングするサブスクリプションを作成します。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/bgp depth 0
switch(conf-tm-sensor)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50003
switch(conf-tm-dest)# subscription 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 5000
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
```

次に、sys/intf のデータを 5 秒ごとに、宛先 IP 1.2.3.4 ポート 50003 にストリーミングし、test.pem を使用して検証された GPB エンコーディングを使用してストリームを暗号化するサブスクリプションの作成例を示します。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# certificate /bootflash/test.pem foo.test.google.fr
switch(conf-tm-telemetry)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50003 protocol gRPC encoding GPB
switch(config-dest)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/bgp depth 0
switch(conf-tm-sensor)# subscription 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 5000
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
```

この例では、sys/cdp のデータを接続先 IP 1.2.3.4 ポート 50004 に 15 秒ごとにストリーミングするサブスクリプションを作成します。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/cdp depth 0
switch(conf-tm-sensor)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004
switch(conf-tm-dest)# subscription 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 15000
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
```

この例では、750 秒ごとに show コマンドデータのケイデンス ベースのコレクションを作成します。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-group 1
switch(conf-tm-dest)# ip address 172.27.247.72 port 60001 protocol gRPC encoding GPB
switch(conf-tm-dest)# sensor-group 1
switch(conf-tm-sensor)# data-source NX-API
switch(conf-tm-sensor)# path "show system resources" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show version" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show environment power" depth 0
```

```

switch(conf-tm-sensor)# path "show environment fan" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show environment temperature" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show process cpu" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show nve peers" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show nve vni" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show nve vni 4002 counters" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show int nve 1 counters" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show policy-map vlan" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show ip access-list test" depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path "show system internal access-list resource utilization"
depth 0
switch(conf-tm-sensor)# subscription 1
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 1
switch(conf-tm-dest)# snsr-grp 1 sample-interval 750000

```

この例では、sys/fm のイベント ベースのサブスクリプションを作成します。sys/fm MO に変更がある場合にのみ、データは接続先にストリーミングされます。

```

switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/fm depth 0
switch(conf-tm-sensor)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50005
switch(conf-tm-dest)# subscription 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 0
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100

```

動作中に、サンプル間隔を変更することで、センサー グループを周波数ベースからイベントベースに変更したり、イベントベースから周波数ベースに変更したりできます。この例では、センサー グループを前の例から頻度ベースに変更します。次のコマンドの後、テレメトリ アプリケーションは 7 秒ごとに sys/fm データの接続先へのストリーミングを開始します。

```

switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# subscription 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 7000

```

複数のセンサー グループと接続先を 1 つのサブスクリプションにリンクできます。この例のサブスクリプションは、イーサネット ポート 1/1 のデータを 4 つの異なる接続先に 10 秒ごとにストリーミングします。

```

switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/intf/phys-[eth1/1] depth 0
switch(conf-tm-sensor)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50005
switch(conf-tm-sensor)# destination-group 200
switch(conf-tm-dest)# ip address 5.6.7.8 port 50001 protocol HTTP encoding JSON
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.4.8.2 port 60003
switch(conf-tm-dest)# subscription 100
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 10000
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 200

```

次に、センサーグループに複数のパスを含め、接続先グループに複数の接続先プロファイルを含め、サブスクリプションを複数のセンサーグループと宛先グループにリンクできる例を表示します。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# sensor-group 100
switch(conf-tm-sensor)# path sys/intf/phys-[eth1/1] depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path sys/epId-1 depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path sys/bgp/inst/dom-default depth 0

switch(config-telemetry)# sensor-group 200
switch(conf-tm-sensor)# path sys/cdp depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path sys/ipv4 depth 0

switch(config-telemetry)# sensor-group 300
switch(conf-tm-sensor)# path sys/fm depth 0
switch(conf-tm-sensor)# path sys/bgp depth 0

switch(conf-tm-sensor)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004
switch(conf-tm-dest)# ip address 4.3.2.5 port 50005

switch(conf-tm-dest)# destination-group 200
switch(conf-tm-dest)# ip address 5.6.7.8 port 50001

switch(conf-tm-dest)# destination-group 300
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 60003

switch(conf-tm-dest)# subscription 600
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 100 sample-interval 7000
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 200 sample-interval 20000
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 200

switch(conf-tm-dest)# subscription 900
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 200 sample-interval 7000
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 300 sample-interval 0
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 100
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 300
```

この例に示すように、**show running-config telemetry** コマンドを使用してテレメトリ構成を確認できます。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-group 100
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50003
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004
switch(conf-tm-dest)# end
switch# show run telemetry

!Command: show running-config telemetry
!Time: Thu Oct 13 21:10:12 2016

version 7.0(3)I5(1)
feature telemetry

telemetry
destination-group 100
ip address 1.2.3.4 port 50003 protocol gRPC encoding GPB
```



```
ip address 1.2.3.4 port 50004 protocol gRPC encoding GPB
```

この例に示すように、**use-vrf** コマンドと **use-compression gzip** コマンドを使用して、gRPC のトランスポート VRF とテレメトリ データ圧縮を指定できます。

```
switch(config)# telemetry
switch(config-telemetry)# destination-profile
switch(conf-tm-dest-profile)# use-vrf default
switch(conf-tm-dest-profile)# use-compression gzip
switch(conf-tm-dest-profile)# sensor-group 1
switch(conf-tm-sensor)# path sys/bgp depth unbounded
switch(conf-tm-sensor)# destination-group 1
switch(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004
switch(conf-tm-dest)# subscription 1
switch(conf-tm-sub)# dst-grp 1
switch(conf-tm-sub)# snsr-grp 1 sample-interval 10000
```

## Telemetry Merge サブスクリプションの構成例

次に、merge-subscription を構成する例を示します。

```
Telemetry
merge-subscriptions
destination-group 1
  ip address 192.186.1.2 port 1 protocol HTTP encoding JSON
Destination-group 2
  ip address 192.168.1.3 port 2 protocol gRPC encoding GPB
sensor-group 1
  path sys/fm
subscription 1
  dst-grp 1
  snsr-grp 1 sample-interval 10000
subscription 2
  dst-grp 2
  snsr-grp 1 sample-interval 25000
```

センサー グループ 1 のデータは 10 秒ごとに収集されます。収集されたデータは、10 秒ごとにサブスクリプション 1 の接続先に送信され、20 秒ごとにサブスクリプション 2 の接続先に送信されます。

サブスクリプション 2 の snsr-grp 1 の例では、min\_sample 間隔は 10 秒、cur\_sample\_interval は 25 秒です。したがって、そのデータは 20 秒ごとに送信されます。

```
Sample_interval = 10*floor(25/10)
                  = 10*2
                  = 20s
```

### 構成の確認

次のコマンドを使用して、IOA 構成を確認します。

```
show telemetry control database sensor-groups
Sensor Group Database size = 1
Row ID      Sensor Group ID  Sensor Group type  Sampling interval(ms)  Linked subscriptions
SubID
1           1               Timer             /DME                   10000/Running        2
1
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 1/1/2
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
```

```

Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 10003/10003/10003
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 10004/10004/10006
Collection Statistics:
collection_id_dropped      = 0
last_collection_id_dropped = 0
drop_count                 = 0
Configuration method: CONFIG_DME-ADMIN
2          1          Timer      /DME          20000*/Running          2
          2
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 1/1/1
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 4004/4004/4004
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 4005/4005/4005
Collection Statistics:
collection_id_dropped      = 0
last_collection_id_dropped = 0
drop_count                 = 0
Configuration method: CONFIG_DME-ADMIN
*Calculated sample interval for merge-subscriptions

```

## テレメトリの構成と統計情報の表示

次の NX-OS CLI **show** コマンドを使用して、テレメトリの構成、統計情報、エラー、およびセッション情報を表示します。

### show telemetry yang direct-path cisco-nxos-device

このコマンドは、他のパスよりもパフォーマンスが向上するように直接エンコードされた YANG パスを表示します。

```

switch# show telemetry yang direct-path cisco-nxos-device
1) Cisco-NX-OS-device:System/lldp-items
2) Cisco-NX-OS-device:System/acl-items
3) Cisco-NX-OS-device:System/mac-items
4) Cisco-NX-OS-device:System/intf-items
5) Cisco-NX-OS-device:System/procsys-items/sysload-items
6) Cisco-NX-OS-device:System/ospf-items
7) Cisco-NX-OS-device:System/procsys-items
8) Cisco-NX-OS-device:System/ipqos-items/queuing-items/policy-items/out-items
9) Cisco-NX-OS-device:System/mac-items/static-items
10) Cisco-NX-OS-device:System/ch-items
11) Cisco-NX-OS-device:System/cdp-items
12) Cisco-NX-OS-device:System/bd-items
13) Cisco-NX-OS-device:System/eps-items
14) Cisco-NX-OS-device:System/ipv6-items

```

### show telemetry control database

次に、テレメトリの構成を反映している内部データベースのコマンドを表示します。

```

switch# show telemetry control database ?
  <CR>
  >          Redirect it to a file
  >>         Redirect it to a file in append mode
  destination-groups  Show destination-groups
  destinations        Show destinations
  sensor-groups       Show sensor-groups
  sensor-paths        Show sensor-paths
  subscriptions       Show subscriptions

```

```
|
| Pipe command output to filter

switch# show telemetry control database

Subscription Database size = 1

-----
Subscription ID      Data Collector Type
-----
100                  DME NX-API

Sensor Group Database size = 1

-----
Sensor Group ID  Sensor Group type  Sampling interval(ms)  Linked subscriptions
-----
100              Timer              10000(Running)        1

Sensor Path Database size = 1

-----
Subscribed Query Filter  Linked Groups  Sec Groups  Retrieve level  Sensor Path
-----
No                      1              0           Full          sys/fm

Destination group Database size = 2

-----
Destination Group ID  Refcount
-----
100                  1

Destination Database size = 2

-----
Dst IP Addr      Dst Port  Encoding  Transport  Count
-----
192.168.20.111    12345     JSON      HTTP       1
192.168.20.123  50001     GPB        gRPC        1
```

### show telemetry control database sensor-paths

このコマンドは、テレメトリ設定のセンサーパスの詳細を表示します。これには、エンコーディング、収集、トランスポート、およびストリーミングのカウンタが含まれます。

```
switch-1(conf-tm-sub)# show telemetry control database sensor-paths
Sensor Path Database size = 4

-----
Row ID      Subscribed Linked Groups  Sec Groups  Retrieve level  Path(GroupId) : Query
: Filter
-----
1           No           1              0           Full          sys/cdp(1) : NA : NA

GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 65785/65785/65785
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 10/10/55
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 8/8/9
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 18/18/65

2           No           1              0           Self          show module(2) : NA :
NA
```

```

GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 1107/1106/1107
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 603/603/802
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/1
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 605/605/803

3          No          1          0          Full          sys/bgp(1) : NA : NA
GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/44
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 1/1/44

4          No          1          0          Self          show version(2) : NA :
NA
GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 2442/2441/2442
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 1703/1703/1903
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 0/0/0
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 1703/1703/1904

switch-1(conf-tm-sub)#

```

### show telemetry control stats

このコマンドは、テレメトリの構成についての内部データベースの統計を表示します。

```

switch# show telemetry control stats
show telemetry control stats entered

```

Error Description	Error Count
Chunk allocation failures	0
Sensor path Database chunk creation failures	0
Sensor Group Database chunk creation failures	0
Destination Database chunk creation failures	0
Destination Group Database chunk creation failures	0
Subscription Database chunk creation failures	0
Sensor path Database creation failures	0
Sensor Group Database creation failures	0
Destination Database creation failures	0
Destination Group Database creation failures	0
Subscription Database creation failures	0
Sensor path Database insert failures	0
Sensor Group Database insert failures	0
Destination Database insert failures	0
Destination Group Database insert failures	0
Subscription insert to Subscription Database failures	0
Sensor path Database delete failures	0
Sensor Group Database delete failures	0
Destination Database delete failures	0
Destination Group Database delete failures	0
Delete Subscription from Subscription Database failures	0
Sensor path delete in use	0
Sensor Group delete in use	0
Destination delete in use	0
Destination Group delete in use	0
Delete destination(in use) failure count	0
Failed to get encode callback	0

```

Sensor path Sensor Group list creation failures      0
Sensor path prop list creation failures              0
Sensor path sec Sensor path list creation failures  0
Sensor path sec Sensor Group list creation failures  0
Sensor Group Sensor path list creation failures      0
Sensor Group Sensor subs list creation failures      0
Destination Group subs list creation failures        0
Destination Group Destinations list creation failures 0
Destination Destination Groups list creation failures 0
Subscription Sensor Group list creation failures     0
Subscription Destination Groups list creation failures 0
Sensor Group Sensor path list delete failures       0
Sensor Group Subscriptions list delete failures      0
Destination Group Subscriptions list delete failures 0
Destination Group Destinations list delete failures 0
Subscription Sensor Groups list delete failures     0
Subscription Destination Groups list delete failures 0
Destination Destination Groups list delete failures 0
Failed to delete Destination from Destination Group  0
Failed to delete Destination Group from Subscription 0
Failed to delete Sensor Group from Subscription      0
Failed to delete Sensor path from Sensor Group       0
Failed to get encode callback                        0
Failed to get transport callback                     0
switch# Destination Database size = 1

```

```

-----
Dst IP Addr      Dst Port      Encoding      Transport      Count
-----
192.168.20.123  50001          GPB           gRPC           1

```

### show telemetry data collector brief

このコマンドは、データ収集に関する簡単な統計情報を表示します。

```
switch# show telemetry data collector brief
```

```

-----
Collector Type      Successful Collections      Failed Collections
-----
DME                  143                          0

```

### show telemetry data collector details

このコマンドは、すべてのセンサーパスの詳細を含む、データ収集に関する詳細な統計情報を表示します。

```
switch# show telemetry data collector details
```

```

-----
Succ Collections      Failed Collections      Sensor Path
-----
150                    0                        sys/fm

```

### show telemetry event collector errors

このコマンドは、イベント コレクションに関するエラー統計情報を表示します。

```
switch# show telemetry event collector errors
```

Error Description	Error Count
APIC-Cookie Generation Failures	- 0
Authentication Failures	- 0
Authentication Refresh Failures	- 0
Authentication Refresh Timer Start Failures	- 0
Connection Timer Start Failures	- 0
Connection Attempts	- 3
Dme Event Subscription Init Failures	- 0
Event Data Enqueue Failures	- 0
Event Subscription Failures	- 0
Event Subscription Refresh Failures	- 0
Pending Subscription List Create Failures	- 0
Subscription Hash Table Create Failures	- 0
Subscription Hash Table Destroy Failures	- 0
Subscription Hash Table Insert Failures	- 0
Subscription Hash Table Remove Failures	- 0
Subscription Refresh Timer Start Failures	- 0
Websocket Connect Failures	- 0

### show telemetry event collector stats

このコマンドは、すべてのセンサーパスの内訳を含むイベントコレクションに関する統計情報を表示します。

```
switch# show telemetry event collector stats
```

Collection Count	Latest Collection Time	Sensor Path
------------------	------------------------	-------------

### show telemetry control pipeline stats

このコマンドは、テレメトリパイプラインの統計情報を表示します。

```
switch# show telemetry pipeline stats
```

Main Statistics:

Timers:

Errors:

Start Fail = 0

Data Collector:

Errors:

Node Create Fail = 0

Event Collector:

Errors:

Node Create Fail = 0 Node Add Fail = 0

Invalid Data = 0

Memory:

Allowed Memory Limit = 1181116006 bytes

Occupied Memory = 93265920 bytes

Queue Statistics:

```

Request Queue:
  High Priority Queue:
    Info:
      Actual Size      = 50    Current Size      = 0
      Max Size         = 0     Full Count        = 0

    Errors:
      Enqueue Error    = 0     Dequeue Error     = 0

  Low Priority Queue:
    Info:
      Actual Size      = 50    Current Size      = 0
      Max Size         = 0     Full Count        = 0

    Errors:
      Enqueue Error    = 0     Dequeue Error     = 0

Data Queue:
  High Priority Queue:
    Info:
      Actual Size      = 50    Current Size      = 0
      Max Size         = 0     Full Count        = 0

    Errors:
      Enqueue Error    = 0     Dequeue Error     = 0

  Low Priority Queue:
    Info:
      Actual Size      = 50    Current Size      = 0
      Max Size         = 0     Full Count        = 0

    Errors:
      Enqueue Error    = 0     Dequeue Error     = 0

```

### show telemetry transport

次に、構成されているすべての転送セッションの例を表示します。

```
switch# show telemetry transport
```

Session Id	IP Address	Port	Encoding	Transport	Status
0	192.168.20.123	50001	GPB	gRPC	Connected

### show telemetry transport <session-id>

次のコマンドでは、特定の転送セッションの詳細なセッション情報が表示されます。

```
switch# show telemetry transport 0
```

```

Session Id:          0
IP Address:Port      192.168.20.123:50001
Encoding:            GPB
Transport:           gRPC
Status:              Disconnected
Last Connected:      Fri Sep 02 11:45:57.505 UTC
Last Disconnected:   Never
Tx Error Count:      224
Last Tx Error:       Fri Sep 02 12:23:49.555 UTC

```

```
switch# show telemetry transport 1

Session Id:          1
IP Address:Port      10.30.218.56:51235
Transport:           HTTP
Status:              Disconnected
Last Connected:      Never
Last Disconnected:   Never
Tx Error Count:      3
Last Tx Error:       Wed Apr 19 15:56:51.617 PDT
```

次に、IPv6 エントリの出力例を示します。

```
switch# show telemetry transport 0
Session Id: 0
IP Address:Port [10:10::1]:8000
Transport: GRPC
Status: Idle
Last Connected: Never
Last Disconnected: Never
Tx Error Count: 0
Last Tx Error: None
Event Retry Queue Bytes: 0
Event Retry Queue Size: 0
Timer Retry Queue Bytes: 0
Timer Retry Queue Size: 0
Sent Retry Messages: 0
Dropped Retry Messages: 0
```

### show telemetry transport <session-id> stats

次に、特定の転送セッションの詳細のコマンドを示します。

```
switch# show telemetry transport 0 stats

Session Id:          0
IP Address:Port      192.168.20.123:50001
Encoding:            GPB
Transport:           GRPC
Status:              Connected
Last Connected:      Mon May 01 11:29:46.912 PST
Last Disconnected:   Never
Tx Error Count:      0
Last Tx Error:       None
```

### show telemetry transport <session-id> stats

次に、特定の転送セッションの詳細のコマンドを示します。

```
Session Id:          0
Transmission Stats
  Compression:       disabled
  Source Interface:  not set()
  Transmit Count:    319297
  Last TX time:      Fri Aug 02 03:51:15.287 UTC
  Min Tx Time:       1 ms
  Max Tx Time:       3117 ms
  Avg Tx Time:       3 ms
  Cur Tx Time:       1 ms
```



**show telemetry transport <session-id> errors**

次のコマンドでは、特定の転送セッションの詳細なエラーの統計情報が表示されます。

```
switch# show telemetry transport 0 errors
Session Id:                0
Connection Errors
Connection Error Count:    0
Transmission Errors
Tx Error Count:            30
Last Tx Error:             Thu Aug 01 04:39:47.083 UTC
Last Tx Return Code:       No error
```

**show telemetry control databases sensor-paths**

これらの次の構成手順により、次の **show telemetry control databases sensor-paths** コマンド出力が得られます。

```
feature telemetry

telemetry
 destination-group 1
   ip address 172.25.238.13 port 50600 protocol gRPC encoding GPB
 sensor-group 1
   path sys/cdp depth unbounded
   path sys/intf depth unbounded
   path sys/mac depth 0
 subscription 1
   dst-grp 1
   snsr-grp 1 sample-interval 1000
```

コマンド出力。

```
switch# show telemetry control databases sensor-paths

Sensor Path Database size = 3
-----
-----
Row ID      Subscribed Linked Groups  Sec Groups  Retrieve level  Path(GroupId) :
Query : Filter
-----
-----
1           No                1           0           Full          sys/cdp(1) : NA
: NA
GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 30489/30489/30489
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
CGPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 6/5/54
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 5/5/6
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 1027/55/1045
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 48402/5/48402

2           No                1           0           Full          sys/intf(1) : N
A : NA
GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 539466/539466/539466
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
CGPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 66/64/114
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 91/90/92
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 4065/4014/5334
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 48365/64/48365

3           No                1           0           Self          sys/mac(1) : NA
: NA
```

```
GPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 247/247/247
JSON Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
CGPB Encoded Data size in bytes (Cur/Min/Max): 0/0/0
Collection Time in ms (Cur/Min/Max): 1/1/47
Encoding Time in ms (Cur/Min/Max): 1/1/1
Transport Time in ms (Cur/Min/Max): 4/1/6
Streaming Time in ms (Cur/Min/Max): 47369/1/47369
```

### show telemetry transport sessions

次のコマンドは、すべてのトランスポートセッションをループし、1つのコマンドで情報を出力します。

```
switch# show telemetry transport sessions
switch# show telemetry transport stats
switch# show telemetry transport errors
switch# show telemetry transport all
```

次に、テレメトリ トランスポート セッションの例を示します。

```
switch# show telemetry transport sessions
Session Id:          0
IP Address:Port      172.27.254.13:50004
Transport:           GRPC
Status:              Transmit Error
SSL Certificate:     trustpoint1
Last Connected:      Never
Last Disconnected:   Never
Tx Error Count:      2
Last Tx Error:       Wed Aug 19 23:32:21.749 UTC
...
Session Id:          4
IP Address:Port      172.27.254.13:50006
Transport:           UDP
```

### テレメトリ エフェメラル イベント

エフェメラル イベントをサポートするために、新しいセンサー パス クエリ条件が追加されました。アカウンティング ログの外部イベント ストリーミングを有効にするには、次のクエリ条件を使用します。

```
sensor-group 1
path sys/accounting/log query-condition
query-target=subtree&complete-mo=yes&notify-interval=1
```

エフェメラル イベントをサポートするその他のセンサー パスは次のとおりです。

```
sys/pim/inst/routedb-route, sys/pim/pimifdb-adj, sys/pim/pimifdb-prop
sys/igmp/igmpifdb-prop, sys/igmp/inst/routedb, sys/igmpsnoop/inst/dom/db-extrack,
sys/igmpsnoop/inst/dom/db-group, sys/igmpsnoop/inst/dom/db-mrouter
sys/igmpsnoop/inst/dom/db-querier, sys/igmpsnoop/inst/dom/db-snoop
```

## テレメトリ ログとトレース情報の表示

ログとトレース情報を表示するには、次の NX-OS CLI コマンドを使用します。

## テクニカル サポート テレメトリを表示

このNX-OS CLI コマンドは、テクニカルサポート ログからテレメトリ ログの内容を収集します。この例では、コマンド出力がブートフラッシュのファイルにリダイレクトされます。

```
switch# show tech-support telemetry > bootflash:tmst.log
```

### tmtrace.bin

この BASH シェル コマンドは、テレメトリ トレースを収集して出力します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature bash
switch(config)# run bash
bash-4.2$ tmtrace.bin -d tm-errors
bash-4.2$ tmtrace.bin -d tm-logs
bash-4.2$ tmtrace.bin -d tm-events
```

例：

```
bash-4.2$ tmtrace.bin -d tm-logs
[01/25/17 22:52:24.563 UTC 1 29130] [3944724224][tm_ec_dme_auth.c:59] TM_EC: Authentication
refresh url http://127.0.0.1/api/aaaRefresh.json
[01/25/17 22:52:24.565 UTC 2 29130] [3944724224][tm_ec_dme_rest_util.c:382] TM_EC:
Performed POST request on http://127.0.0.1/api/aaaRefresh.json
[01/25/17 22:52:24.566 UTC 3 29130] [3944724224][tm_mgd_timers.c:114] TM_MGD_TIMER:
Starting leaf timer for leaf:0x11e17ea4 time_in_ms:540000
[01/25/17 22:52:45.317 UTC 4 29130] [3944724224][tm_ec_dme_event_subsc.c:790] TM_EC:
Event subscription database size 0
[01/25/17 22:52:45.317 UTC 5 29130] [3944724224][tm_mgd_timers.c:114] TM_MGD_TIMER:
Starting leaf timer for leaf:0x11e17e3c time_in_ms:50000
bash-4.2#
```



(注) **tm-logs** オプションは冗長であるため、デフォルトでは有効になっていません。

`tmtrace.bin -LD tm-logs` コマンドで **tm-logs** を有効にします。

`tmtrace.bin -LW tm-logs` コマンドを使用して **tm-logs** を無効にします。

### show system internal telemetry trace

`show system internal telemetry trace [tm-events | tm-errors | tm-logs | all]` コマンドは、システムの内部テレメトリ トレース情報を表示します。

```
switch# show system internal telemetry trace all
Telemetry All Traces:
Telemetry Error Traces:
[07/26/17 15:22:29.156 UTC 1 28577] [3960399872][tm_cfg_api.c:367] Not able to destroy
dest profile list for config node rc:-1610612714 reason:Invalid argument
[07/26/17 15:22:44.972 UTC 2 28577] [3960399872][tm_stream.c:248] No subscriptions for
destination group 1
[07/26/17 15:22:49.463 UTC 3 28577] [3960399872][tm_stream.c:576] TM_STREAM: Subscriptoin
1 does not have any sensor groups
```

```

3 entries printed
Telemetry Event Traces:
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 1 28577] [3960399872][tm_debug.c:41] Telemetry xostrace buffers
  initialized successfully!
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 2 28577] [3960399872][tm.c:744] Telemetry statistics created
  successfully!
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 3 28577] [3960399872][tm_init_n9k.c:97] Platform intf:
  grpc_traces:compression,channel
switch#

switch# show system internal telemetry trace tm-logs
Telemetry Log Traces:
0 entries printed
switch#
switch# show system internal telemetry trace tm-events
Telemetry Event Traces:
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 1 28577] [3960399872][tm_debug.c:41] Telemetry xostrace buffers
  initialized successfully!
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 2 28577] [3960399872][tm.c:744] Telemetry statistics created
  successfully!
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 3 28577] [3960399872][tm_init_n9k.c:97] Platform intf:
  grpc_traces:compression,channel
[07/26/17 15:19:40.610 UTC 4 28577] [3960399872][tm_init_n9k.c:207] Adding telemetry to
  cgroup
[07/26/17 15:19:40.670 UTC 5 28577] [3960399872][tm_init_n9k.c:215] Added telemetry to
  cgroup successfully!

switch# show system internal telemetry trace tm-errors
Telemetry Error Traces:
0 entries printed
switch#

```

## NX-API を使用したテレメトリの構成

### NX-API を使用したテレメトリの構成

スイッチ DME のオブジェクトモデルでは、「DME のテレメトリ モデル」のセクションで説明されているように、テレメトリ機能の構成がオブジェクトの階層構造で定義されています。構成する主なオブジェクトは次のとおりです。

- **fmEntity** — NX-API およびテレメトリ機能の状態が含まれています。
  - **fmNxapi** — NX-API の状態が含まれています。
  - **fmTelemetry** — テレメトリ機能の状態が含まれています。
- **telemetryEntity** — テレメトリ機能の構成が含まれています。
  - **telemetrySensorGroup** — テレメトリのために監視される 1 つ以上のセンサー パスまたはノードの定義が含まれています。テレメトリエンティティには、1 つ以上のセンサー グループを含めることができます。
  - **telemetryRtSensorGroupRel** — センサー グループをテレメトリ サブスクリプションに関連付けます。

- **telemetrySensorPath** — モニタリングされるパス。センサー グループには、このタイプのオブジェクトを複数含めることができます。
- **telemetryDestGroup** — テレメトリ データを受信する 1 つ以上の接続先の定義が含まれています。テレメトリ エンティティには、1 つ以上の接続先グループを含めることができます。
- **telemetryRtDestGroupRel** — 接続先グループをテレメトリ サブスクリプションに関連付けます。
- **telemetryDest** — 接続先アドレス接続先グループには、このタイプのオブジェクトを複数含めることができます。
- **telemetrySubscription** — 1 つ以上のセンサー グループからのテレメトリ データを 1 つ以上の接続先グループに送信する方法とタイミングを指定します。
- **telemetryRsDestGroupRel** — テレメトリ サブスクリプションを接続先グループに関連付けます。
- **telemetryRsSensorGroupRel** — テレメトリ サブスクリプションをセンサー グループに関連付けます。
- **telemetryCertificate** — テレメトリ サブスクリプションを証明書とホスト名に関連付けます。

NX-API を使用してテレメトリ機能を設定するには、テレメトリ オブジェクト構造の JSON 表現を構築し、HTTP または HTTPS POST 操作で DME にプッシュする必要があります。



(注) NX-API の使用に関する詳細な手順は、『*Cisco Nexus 3000 and 9000 Series NX-API REST SDK User Guide and API Reference* (Cisco Nexus 3000 および 9000 シリーズ NX-API REST SDK ユーザー ガイドと API リファレンス)』を参照してください。

### 始める前に

スイッチは、Cisco NX-OS リリース 7.3 (0) I5 (1) 以降のリリースを実行している必要があります。

CLI から NX-API を実行するようにスイッチを構成する必要があります。

```
switch(config)# feature nxapi
```

NX-API は、管理 VRF を介してテレメトリ データを送信します。

```
switch(config)# nxapi use-vrf management
```

```
nxapi use-vrf vrf_name  
nxapi http port port_number
```

## 手順の概要

1. テレメトリ機能を有効にします。
2. テレメトリ構成を記述するために、JSON ペイロードのルート レベルを作成します。
3. 定義されたセンサー パスを含むセンサーグループを作成します。
4. (任意) SSL/TLS 証明書とホストを追加します。
5. テレメトリの接続先グループを定義します。
6. テレメトリの接続先プロファイルを定義します。
7. テレメトリ データの送信先となる IP アドレスとポート番号で構成される、1 つ以上のテレメトリの接続先を定義します。
8. gRPC チャンクを有効にして、チャンク サイズを 64 ～ 4096 バイトに設定します。
9. テレメトリ サブスクリプションを作成して、テレメトリの動作を構成します。
10. ルート要素の下に **telemetrySubscription** 要素に子オブジェクトとしてセンサー グループ オブジェクトを追加します (**telemetryEntity**) 。
11. サブスクリプションの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成して、サブスクリプションをテレメトリ センサー グループに関連付け、データ サンプリング動作を指定します。
12. テレメトリをモニタリングする 1 つ以上のセンサー パスまたはノードを定義します。
13. センサー パスの子オブジェクトとしてセンサー グループ オブジェクト (**telemetrySensorGroup**) に追加します。
14. 接続先を子オブジェクトとして接続先グループ オブジェクト (**telemetryDestGroup**) に追加します。
15. 接続先グループ オブジェクトを子オブジェクトとしてルート要素に追加します (**telemetryEntity**) 。
16. センサー グループをサブスクリプションに関連付けるために、テレメトリ センサー グループの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成します。
17. テレメトリ接続先グループの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成して、接続先グループをサブスクリプションに関連付けます。
18. サブスクリプションの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成して、サブスクリプションをテレメトリ接続先グループに関連付けます。
19. テレメトリ構成のために、結果の JSON 構造を HTTP/HTTPS POST ペイロードとして NX-API エンドポイントに送信します。

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>テレメトリ機能を有効にします。</p> <p>例 :</p> <pre>{   "fmEntity" : {</pre>	<p>ルート要素は <b>fmTelemetry</b> であり、この要素のベース パスは <code>sys/fm</code> です。 <b>adminSt</b> 属性を有効に構成します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>       "children" : [{         "fmTelemetry" : {           "attributes" : {             "adminSt" : "enabled"           }         }       }     ]   } } </pre>	
ステップ 2	<p>テレメトリ構成を記述するために、JSON ペイロードのルート レベルを作成します。</p> <p>例：</p> <pre> {   "telemetryEntity": {     "attributes": {       "dn": "sys/tm"     },   } } </pre>	<p>ルート要素は <b>telemetryEntity</b> であり、この要素のベース パスは <code>sys/tm</code> です。dn 属性を <code>sys/tm</code> として構成します。</p>
ステップ 3	<p>定義されたセンサー パスを含むセンサーグループを作成します。</p> <p>例：</p> <pre> "telemetrySensorGroup": {   "attributes": {     "id": "10",     "rn": "sensor-10"   },   "dataSrc": "NX-API",   "children": [{   }] } </pre>	<p>テレメトリ センサー グループは、クラス <b>telemetrySensorGroup</b> のオブジェクトで定義されます。以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>id</b> — センサー グループの識別子。現在は、数字の ID 値のみサポートされています。</li> <li>• <b>rn</b> — センサー グループ オブジェクトの相対名 (形式: <b>sensor-id</b>) 。</li> <li>• <b>dataSrc</b> : <b>DEFAULT</b>、<b>DME</b>、<b>YANG</b>、または <b>NX-API</b> からデータ送信元を選択します。</li> </ul> <p>センサー グループオブジェクトの子には、センサーパスと 1 つ以上の関係オブジェクト (<b>telemetryRtSensorGroupRel</b>) が含まれ、センサーグループをテレメトリ サブスクリプションに関連付けます。</p>
ステップ 4	<p>(任意) SSL/TLS 証明書とホストを追加します。</p> <p>例：</p> <pre> {   "telemetryCertificate": {     "attributes": {       "filename": "root.pem"       "hostname": "c.com"     }   } } </pre>	<p><b>telemetryCertificate</b> は、テレメトリ サブスクリプション/接続先で SSL/TLS 証明書の場所を定義します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>テレメトリの接続先グループを定義します。</p> <p>例 :</p> <pre>{   "telemetryDestGroup": {     "attributes": {       "id": "20"     }   } }</pre>	<p>テレメトリ接続先グループが <b>telemetryEntity</b> で定義されています。id 属性を構成します。</p>
ステップ 6	<p>テレメトリの接続先プロファイルを定義します。</p> <p>例 :</p> <pre>{   "telemetryDestProfile": {     "attributes": {       "adminSt": "enabled"     },     "children": [       {         "telemetryDestOptSourceInterface": {           "attributes": {             "name": "lo0"           }         }       ]     ]   } }</pre>	<p>テレメトリの接続先プロファイルは、<b>telemetryDestProfile</b> で定義されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>adminSt</b> 属性を有効に設定します。</li> <li>• <b>telemetryDestOptSourceInterface</b> の下で、構成されたインターフェイスからソース IP アドレスを持つ接続先にデータをストリーミングするためのインターフェイス名を使用して <b>name</b> 属性を構成します。</li> </ul>
ステップ 7	<p>テレメトリ データの送信先となる IP アドレスとポート番号で構成される、1つ以上のテレメトリの接続先を定義します。</p> <p>例 :</p> <pre>{   "telemetryDest": {     "attributes": {       "addr": "1.2.3.4",       "enc": "GPB",       "port": "50001",       "proto": "gRPC",       "rn": "addr-[1.2.3.4]-port-50001"     }   } }</pre>	<p>テレメトリの接続先は、クラス <b>telemetryDest</b> のオブジェクトで定義されます。以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>addr</b> — 接続先の IP アドレス。</li> <li>• <b>port</b> — 接続先のポート番号。</li> <li>• <b>rn</b> — <b>path-[path]</b> 形式の接続先オブジェクトの相対名。</li> <li>• <b>enc</b> — 送信されるテレメトリ データのエンコーディング タイプ。NX-OS は以下をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• gRPC の Google Protocol Buffer (GPB) 。</li> <li>• C の JSON。</li> <li>• UDP およびセキュア UDP (DTLS) の場合は GPB または JSON。</li> </ul> </li> </ul>



	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>proto</b> — 送信されるテレメトリ データのトランスポートプロトコルタイプ。NX-OS は以下をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• gRPC</li> <li>• HTTP</li> <li>• VUDP とセキュア UDP (DTLS)</li> </ul> </li> <li>• サポートされているエンコード タイプは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP/JSON はい</li> <li>• HTTP/Form-data はい Bin Logging でのみサポートされます。</li> <li>• GRPC/GPB-Compact はい ネイティブデータソースのみ。</li> <li>• GRPC/GPB はい</li> <li>• UDP/GPB はい</li> <li>• UDP/JSON はい</li> </ul> </li> </ul>
ステップ 8	<p>gRPC チャンクを有効にして、チャンク サイズを 64 ～ 4096 バイトに設定します。</p> <p>例 :</p> <pre>{   "telemetryDestGrpOptChunking": {     "attributes": {       "chunkSize": "2048",       "dn": "sys/tm/dest-1/chunking"     }   } }</pre>	<p>詳細については、「<a href="#">gRPC チャンキングのサポート (8 ページ)</a>」を参照してください。</p>
ステップ 9	<p>テレメトリ サブスクリプションを作成して、テレメトリの動作を構成します。</p> <p>例 :</p> <pre>"telemetrySubscription": {   "attributes": {     "id": "30",     "rn": "subs-30"   },   "children": [{   }] }</pre>	<p>テレメトリ サブスクリプションは、クラス <b>telemetrySubscription</b> のオブジェクトで定義されます。以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>id</b> — サブスクリプションの識別子。現在は、数字の ID 値のみサポートされています。</li> <li>• <b>rn</b> — <b>subs-id</b> という形式のサブスクリプションオブジェクトの相対名。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		サブスクリプション オブジェクトの子には、センサー グループ ( <b>telemetryRsSensorGroupRel</b> ) および接続先グループ ( <b>telemetryRsDestGroupRel</b> ) の関係オブジェクトが含まれます。
ステップ 10	<p>ルート要素の下の <b>telemetrySubscription</b> 要素に子オブジェクトとしてセンサー グループ オブジェクトを追加します (<b>telemetryEntity</b>)。</p> <p>例 :</p> <pre>{   "telemetrySubscription": {     "attributes": {       "id": "30"     }     "children": [{       "telemetryRsSensorGroupRel": {         "attributes": {           "sampleIntvl": "5000",           "tDn": "sys/tm/sensor-10"         }       }     ]   } }</pre>	
ステップ 11	<p>サブスクリプションの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成して、サブスクリプションをテレメトリ センサー グループに関連付け、データサンプリング動作を指定します。</p> <p>例 :</p> <pre>"telemetryRsSensorGroupRel": {   "attributes": {     "rType": "mo",     "rn": "rssensorGroupRel-[sys/tm/sensor-10]",     "sampleIntvl": "5000",     "tCl": "telemetrySensorGroup",     "tDn": "sys/tm/sensor-10",     "tType": "mo"   } }</pre>	<p>関係オブジェクトはクラス <b>telemetryRsSensorGroupRel</b> であり、<b>telemetrySubscription</b> の子オブジェクトです。関係オブジェクトの以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rn</b> — <b>rssensorGroupRel-[sys/tm/sensor-group-id]</b> 形式の関係オブジェクトの相対名。</li> <li>• <b>sampleIntvl</b> — ミリ秒単位のデータ サンプリング 期間。間隔の値が 0 の場合、イベント ベースのサブスクリプションが作成され、テレメトリ データは、指定された MO での変更時にのみ送信されます。0 より大きい間隔値の場合、テレメトリ データが指定された間隔で定期的 に送信される頻度に基づいたサブスクリプションが作成されます。たとえば、間隔値が 15000 の場合、テレメトリ データは 15 秒ごとに送信されます。</li> <li>• <b>tCl</b> — <b>telemetrySensorGroup</b> であるターゲット (センサー グループ) オブジェクトのクラス。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tDn</b> — <b>sys/tm/sensor-group-id</b> であるターゲット (センサーグループ) オブジェクトの識別名。</li> <li>• <b>rType</b> — 管理対象オブジェクト用 <b>mo</b> の関係タイプ。</li> <li>• <b>tType</b> — 管理対象オブジェクト用 <b>mo</b> のターゲット タイプ。</li> </ul>
<b>ステップ 12</b>	<p>テレメトリをモニタリングする1つ以上のセンサーパスまたはノードを定義します。</p> <p>例： 単一センサー パス</p> <pre>{   "telemetrySensorPath": {     "attributes": {       "path": "sys/cdp",       "rn": "path-[sys/cdp]",       "excludeFilter": "",       "filterCondition": "",       "path": "sys/fm/bgp",       "secondaryGroup": "0",       "secondaryPath": "",       "depth": "0",       "alias": "cdp_alias",     }   } }</pre> <p>例： NX-API の単一センサー パス</p> <pre>{   "telemetrySensorPath": {     "attributes": {       "path": "show interface",       "path": "show bgp",       "rn": "path-[sys/cdp]",       "excludeFilter": "",       "filterCondition": "",       "path": "sys/fm/bgp",       "secondaryGroup": "0",       "secondaryPath": "",       "depth": "0"     }   } }</pre> <p>例： 複数のセンサー パス</p>	<p>センサーパスは、クラス <b>telemetrySensorPath</b> のオブジェクトで定義されます。以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>path</b> — モニタリングされるパス。</li> <li>• <b>rn</b> — <b>path-[path]</b> 形式のパス オブジェクトの相対名：</li> <li>• <b>depth</b> — センサーパスの取得レベル。<b>0</b>の深さ設定は、ルート MO プロパティのみを取得します。</li> <li>• <b>filterCondition</b> — (オプション) イベントベースのサブスクリプション用の特定のフィルタを作成します。DME はフィルター式を提供します。フィルタリングの詳細については、クエリの作成に関する Cisco APIC REST API の使用注意事項を参照してください。 <a href="https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/rest_cfg/2_1_x/b_Cisco_APIC_REST_API_Configuration_Guide/b_Cisco_APIC_REST_API_Configuration_Guide_chapter_01.html#d25e1534a1635">https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/rest_cfg/2_1_x/b_Cisco_APIC_REST_API_Configuration_Guide/b_Cisco_APIC_REST_API_Configuration_Guide_chapter_01.html#d25e1534a1635</a></li> <li>• <b>alias</b> : このパスのエイリアスを指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> {   "telemetrySensorPath": {     "attributes": {       "path": "sys/cdp",       "rn": "path-[sys/cdp]",       "excludeFilter": "",       "filterCondition": "",       "path": "sys/fm/bgp",       "secondaryGroup": "0",       "secondaryPath": "",       "depth": "0"     }   } }, {   "telemetrySensorPath": {     "attributes": {       "excludeFilter": "",       "filterCondition": "",       "path": "sys/fm/dhcp",       "secondaryGroup": "0",       "secondaryPath": "",       "depth": "0"     }   } } </pre> <p>例 :</p> <p>BGP 無効化イベントの単一センサー パス フィルタリング :</p> <pre> {   "telemetrySensorPath": {     "attributes": {       "path": "sys/cdp",       "rn": "path-[sys/cdp]",       "excludeFilter": "",       "filterCondition": "eq(fmBgp.operSt.\"disabled\")",       "path": "sys/fm/bgp",       "secondaryGroup": "0",       "secondaryPath": "",       "depth": "0"     }   } } </pre>	
ステップ 13	センサー パスを子オブジェクトとしてセンサー グループ オブジェクト ( <b>telemetrySensorGroup</b> ) に追加します。	
ステップ 14	接続先を子オブジェクトとして接続先グループ オブジェクト ( <b>telemetryDestGroup</b> ) に追加します。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	接続先グループ オブジェクトを子オブジェクトとしてルート要素に追加します ( <b>telemetryEntity</b> )。	
ステップ 16	<p>センサー グループをサブスクリプションに関連付けるために、テレメトリ センサー グループの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成します。</p> <p>例：</p> <pre>"telemetryRtSensorGroupRel": {   "attributes": {     "rn": " rtsensorGroupRel-[sys/tm/subs-30]",     "tCl": "telemetrySubscription",     "tDn": "sys/tm/subs-30"   } }</pre>	<p>関係オブジェクトはクラス <b>telemetryRtSensorGroupRel</b> であり、<b>telemetrySensorGroup</b> の子オブジェクトです。関係オブジェクトの以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rn</b> — <b>rtsensorGroupRel-[sys/tm/subscription-id]</b> の形式の関係オブジェクトの相対名。</li> <li>• <b>tCl</b> — サブスクリプション オブジェクト <b>telemetrySubscription</b> のターゲット クラス。</li> <li>• <b>tDn</b> — <b>sys/tm/subscription-id</b> である、サブスクリプションオブジェクトのターゲット識別名。</li> </ul>
ステップ 17	<p>テレメトリ接続先グループの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成して、接続先グループをサブスクリプションに関連付けます。</p> <p>例：</p> <pre>"telemetryRtDestGroupRel": {   "attributes": {     "rn": "rtdestGroupRel-[sys/tm/subs-30]",     "tCl": "telemetrySubscription",     "tDn": "sys/tm/subs-30"   } }</pre>	<p>関係オブジェクトはクラス <b>telemetryRtDestGroupRel</b> であり、<b>telemetryDestGroup</b> の子オブジェクトです。関係オブジェクトの以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rn</b> — <b>rtdestGroupRel-[sys/tm/subscription-id]</b> の形式の関係オブジェクトの相対名。</li> <li>• <b>tCl</b> — サブスクリプション オブジェクト <b>telemetrySubscription</b> のターゲット クラス。</li> <li>• <b>tDn</b> — <b>sys/tm/subscription-id</b> である、サブスクリプションオブジェクトのターゲット識別名。</li> </ul>
ステップ 18	<p>サブスクリプションの子オブジェクトとして関係オブジェクトを作成して、サブスクリプションをテレメトリ接続先グループに関連付けます。</p> <p>例：</p> <pre>"telemetryRsDestGroupRel": {   "attributes": {     "rType": "mo",     "rn": "rsdestGroupRel-[sys/tm/dest-20]",     "tCl": "telemetryDestGroup",     "tDn": "sys/tm/dest-20",     "tType": "mo"   } }</pre>	<p>関係オブジェクトはクラス <b>telemetryRsDestGroupRel</b> であり、<b>telemetrySubscription</b> の子オブジェクトです。関係オブジェクトの以下のオブジェクト属性を構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rn</b> — <b>rsdestGroupRel-[sys/tm/destination-group-id]</b> の形式の関係オブジェクトの相対名。</li> <li>• <b>tCl</b> — ターゲット (接続先グループ) オブジェクトのクラス <b>telemetryDestGroup</b>。</li> <li>• <b>tDn</b> — 接続先グループ ID であるターゲット (接続先グループ) オブジェクト <b>sys/tm/destination-group-id</b> の識別名。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rType</b> — 管理対象オブジェクト用 <b>mo</b> の関係タイプ。</li> <li>• <b>tType</b> — 管理対象オブジェクト用 <b>mo</b> のターゲットタイプ。</li> </ul>
<b>ステップ 19</b>	テレメトリ構成のために、結果の JSON 構造を HTTP/HTTPS POST ペイロードとして NX-API エンドポイントに送信します。	<p>テレメトリ エンティティのベース パスは <code>sys/tm</code> で、NX-API エンドポイントは次のとおりです。</p> <p><code>{{URL}}/api/node/mo/sys/tm.json</code></p>

### 例

以下は、1 つの POST ペイロードに収集された、その前のすべてのステップの例です（一部の属性が一致しない場合があることに注意してください）。

```
{
  "telemetryEntity": {
    "children": [{
      "telemetrySensorGroup": {
        "attributes": {
          "id": "10"
        }
      },
      "children": [{
        "telemetrySensorPath": {
          "attributes": {
            "excludeFilter": "",
            "filterCondition": "",
            "path": "sys/fm/bgp",
            "secondaryGroup": "0",
            "secondaryPath": "",
            "depth": "0"
          }
        }
      ]
    }
  ],
  {
    "telemetryDestGroup": {
      "attributes": {
        "id": "20"
      }
    },
    "children": [{
      "telemetryDest": {
        "attributes": {
          "addr": "10.30.217.80",
          "port": "50051",
          "enc": "GPB",
          "proto": "gRPC"
        }
      }
    }
  ]
},
{

```

## NX-API を使用したテレメトリの構成例

この例では、パス `sys/cdp` および `sys/ipv4` を接続先 `1.2.3.4` ポート `50001` に 5 秒ごとにストリーミングするサブスクリプションを作成します。

Payload:

## モデル駆動型テレメトリ

```

        "excludeFilter": "",
        "filterCondition": "",
        "secondaryGroup": "0",
        "secondaryPath": "",
        "depth": "0"
    }
}
}, {
    "telemetrySensorPath": {
        "attributes": {
            "path": "sys/ipv4",
            "rn": "path-[sys/ipv4]",
            "excludeFilter": "",
            "filterCondition": "",
            "secondaryGroup": "0",
            "secondaryPath": "",
            "depth": "0"
        }
    }
}
]]
}
}, {
    "telemetryDestGroup": {
        "attributes": {
            "id": "20",
            "rn": "dest-20"
        },
        "children": [{
            "telemetryRtDestGroupRel": {
                "attributes": {
                    "rn": "rtdestGroupRel-[sys/tm/subs-30]",
                    "tCl": "telemetrySubscription",
                    "tDn": "sys/tm/subs-30"
                }
            }
        }
    }, {
        "telemetryDest": {
            "attributes": {
                "addr": "1.2.3.4",
                "enc": "GPB",
                "port": "50001",
                "proto": "gRPC",
                "rn": "addr-[1.2.3.4]-port-50001"
            }
        }
    }
}
]]
}
}, {
    "telemetrySubscription": {
        "attributes": {
            "id": "30",
            "rn": "subs-30"
        },
        "children": [{
            "telemetryRsDestGroupRel": {
                "attributes": {
                    "rType": "mo",
                    "rn": "rsdestGroupRel-[sys/tm/dest-20]",
                    "tCl": "telemetryDestGroup",
                    "tDn": "sys/tm/dest-20",
                    "tType": "mo"
                }
            }
        }
    }, {

```



```

        "telemetryRsSensorGroupRel": {
          "attributes": {
            "rType": "mo",
            "rn": "rssensorGroupRel-[sys/tm/sensor-10]",
            "sampleIntvl": "5000",
            "tCl": "telemetrySensorGroup",
            "tDn": "sys/tm/sensor-10",
            "tType": "mo"
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

### BGP 通知のフィルタ条件

次のペイロードの例では、telemetrySensorPathMO の filterCondition 属性に従って BFP 機能が無効になっているときにトリガーされる通知を有効にします。データは 10.30.217.80 ポート 50055 にストリーミングされます。

POST https://192.168.20.123/api/node/mo/sys/tm.json

Payload:

```

{
  "telemetryEntity": {
    "children": [{
      "telemetrySensorGroup": {
        "attributes": {
          "id": "10"
        }
      }
    ]
  },
  "telemetryDestGroup": {
    "attributes": {
      "id": "20"
    }
    "children": [{
      "telemetryDest": {
        "attributes": {
          "addr": "10.30.217.80",
          "port": "50055",
          "enc": "GPB",
          "proto": "gRPC"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

    ]
  },
  {
    "telemetrySubscription": {
      "attributes": {
        "id": "30"
      }
      "children": [{
        "telemetryRsSensorGroupRel": {
          "attributes": {
            "sampleIntvl": "0",
            "tDn": "sys/tm/sensor-10"
          }
        }
      ]
    },
    {
      "telemetryRsDestGroupRel": {
        "attributes": {
          "tDn": "sys/tm/dest-20"
        }
      }
    }
  ]
}
]
}
}
}

```

### テレメトリ構成のための Postman コレクションの使用

[Postman コレクションの例](#)は、テレメトリ機能の構成を開始する簡単な方法であり、1つのペイロードですべてのテレメトリ CLI に相当するものを実行できます。好みのテキストエディターを使用して前述のリンクのファイルを変更し、ペイロードをニーズに合わせて更新してから、Postman でコレクションを開いてコレクションを実行します。

## DME のテレメトリ モデル

テレメトリ アプリケーションは、次の構造を持つ DME でモデル化されます。

```

model
|----package [name:telemetry]
|  @name:telemetry
|----objects
|  |----mo [name:Entity]
|  |  @name:Entity
|  |  @label:Telemetry System
|  |--property
|  |  @name:adminSt
|  |  @type:AdminState
|  |
|  |----mo [name:SensorGroup]
|  |  |  @name:SensorGroup
|  |  |  @label:Sensor Group
|  |  |--property
|  |  |  @name:id [key]
|  |  |  @type:string:Basic
|  |  |  @name:dataSrc

```

```

|         @type:DataSource
|
|
|----mo [name:SensorPath]
|   |   @name:SensorPath
|   |   @label:Sensor Path
|   |--property
|   |   @name:path [key]
|   |   @type:string:Basic
|   |   @name:filterCondition
|   |   @type:string:Basic
|   |   @name:excludeFilter
|   |   @type:string:Basic
|   |   @name:depth
|   |   @type:RetrieveDepth
|
|----mo [name:DestGroup]
|   |   @name:DestGroup
|   |   @label:Destination Group
|   |--property
|   |   @name:id
|   |   @type:string:Basic
|
|----mo [name:Dest]
|   |   @name:Dest
|   |   @label:Destination
|   |--property
|   |   @name:addr [key]
|   |   @type:address:Ip
|   |   @name:port [key]
|   |   @type:scalar:Uint16
|   |   @name:proto
|   |   @type:Protocol
|   |   @name:enc
|   |   @type:Encoding
|
|----mo [name:Subscription]
|   |   @name:Subscription
|   |   @label:Subscription
|   |--property
|   |   @name:id
|   |   @type:scalar:Uint64
|   |--reldef
|   |   @name:SensorGroupRel
|   |   @to:SensorGroup
|   |   @cardinality:ntom
|   |   @label:Link to sensorGroup entry
|   |--property
|   |   @name:sampleIntvl
|   |   @type:scalar:Uint64
|
|----reldef
|   |   @name:DestGroupRel
|   |   @to:DestGroup
|   |   @cardinality:ntom
|   |   @label:Link to destGroup entry

```

# テレメトリ パス ラベル

## テレメトリ パス ラベルについて

NX-OS リリース 9.3(1) 以降、モデル駆動型テレメトリはパス ラベルをサポートします。パス ラベルを使用すると、複数のソースからテレメトリ データを一度に簡単に収集できます。この機能では、収集するテレメトリ データのタイプを指定すると、テレメトリ機能によって複数のパスからそのデータが収集されます。次に、機能は情報を 1 つの統合された場所（パス ラベル）に返します。この機能により、次の作業が不要になるため、テレメトリの使用が簡素化されます。

- Cisco DME モデルに関する深く包括的な知識を持っています。
- 収集されるイベントの数と頻度のバランスを取りながら、複数のクエリを作成し、サブスクリプションに複数のパスを追加します。
- スイッチからテレメトリ情報の複数のチャンクを収集し、有用性を簡素化します。

パス ラベルは、モデル内の同じオブジェクト タイプの複数のインスタンスにわたり、カウンタまたはイベントを収集して返します。パス ラベルは、次のテレメトリ グループをサポートします。

- ファン、温度、電力、ストレージ、スーパーバイザ、ラインカードなどのシャーシ情報をモニタリングする環境。
- すべてのインターフェイス カウンターとステータスの変更をモニタリングするインターフェイス。  
このラベルは、**query-condition** コマンドを使用して返されるデータを絞り込むための定義済みのキーワード フィルタをサポートします。
- リソース。CPU 使用率やメモリ使用率などのシステム リソースをモニタリングします。
- VXLAN: VXLAN ピア、VXLAN カウンタ、VLAN カウンター、および BGP ピア データを含む VXLAN EVPN をモニタリングします。

## データの投票またはイベントの受信

センサー グループのサンプル間隔によって、テレメトリ データがパス ラベルに送信される方法とタイミングが決まります。サンプル間隔は、テレメトリ データを定期的に投票するか、イベントが発生したときにテレメトリ データを収集するように構成できます。

- テレメトリのサンプル間隔がゼロ以外の値に設定されている場合、テレメトリは各サンプル間隔中に環境、インターフェイス、情報技術、および VXLAN ラベルのデータを定期的に送信します。

- サンプル間隔がゼロに設定されている場合、環境、インターフェイス、情報技術、VXLAN ラベルで動作状態の更新、およびMOの作成と削除が発生するとテレメトリはイベント通知を送信します。

データの投票または受信イベントは相互に排他的です。パス ラベルごとに投票またはイベント駆動型テレメトリを構成できます。

## パス ラベル注意事項と制約事項

テレメトリ パス ラベル機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- この機能は、Cisco DME データ 送信元のみをサポートします。
- 同じセンサー グループ内の通常のDMEパスとユーザビリティパスを混在させて一致させることはできません。たとえば、`sys/intf` と [インターフェイス (interface)] を同じセンサー グループに構成することはできません。また、`sys/intf` と [interface (インターフェイス)] で同じセンサー グループを構成することはできません。この状況が発生した場合、NX-OS は構成を拒否します。
- `oper-speed` や `counters=[detailed]` などのユーザー フィルター キーワードは、[インターフェイス (interface)] パスに対してのみサポートされます。
- この機能は、[深度 (depth)] や [フィルター条件 (filter-condition)] などの他のセンサー パス オプションをサポートしていません。

## データまたはイベントをポーリングするためのインターフェイスパスの構成

インターフェイス パス ラベルは、すべてのインターフェイス カウンタとステータスの変更をモニタリングします。次のインターフェイス タイプをサポートします。

- 物理
- サブインターフェイス
- 管理
- ループバック
- VLAN
- ポート チャネル

インターフェイス パス ラベルを構成して、定期的にデータをポーリングするか、イベントを受信することができます。「[データの投票またはイベントの受信 \(52 ページ\)](#)」を参照してください。



(注) このモデルは、サブインターフェイス、ループバック、または VLAN のカウンタをサポートしていないため、ストリームアウトされません。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group** *sgrp\_id*
4. **path interface**
5. **destination-group** *grp\_id*
6. **ip address** *ip\_addr* **port** *port*
7. **subscription** *sub\_id*
8. **snsr-group** *sgrp\_id* **sample-interval** *interval*
9. **dst-group** *dgrp\_id*

## 手順の詳細

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# <b>configure terminal</b> switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# <b>telemetry</b> switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group</b> <i>sgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1(config-telemetry)# <b>sensor-group</b> 6 switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	テレメトリ データのセンサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>path interface</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# <b>path interface</b> switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	インターフェイス パス ラベルを構成して、複数の個々のインターフェイスに対して1つのテレメトリ データ クエリを送信できるようにします。ラベルは、複数のインターフェイスのクエリを1つに統合します。次に、テレメトリはデータを収集し、ラベルに返します。

	コマンドまたはアクション	目的
		ポーリング間隔の設定方法に応じて、インターフェイスデータは定期的に、またはインターフェイスの状態が変化するたびに送信されます。
ステップ 5	<b>destination-group</b> <i>grp_id</i> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sensor) # destination-group 33 switch-1 (conf-tm-dest) #</pre>	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 6	<b>ip address</b> <i>ip_addr</i> <b>port</b> <i>port</i> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-dest) # ip address 1.2.3.4 port 50004 switch-1 (conf-tm-dest) #</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。
ステップ 7	<b>subscription</b> <i>sub_id</i> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-dest) # subscription 33 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group</b> <i>sgrp_id</i> <b>sample-interval</b> <i>interval</i> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイスイベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group</b> <i>dgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # dst-grp 33 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## 非ゼロ カウンタのインターフェイス パスの構成

ゼロ以外の値を持つカウンタのみを返す事前定義されたキーワードフィルタを使用して、インターフェイス パス ラベルを構成できます。フィルタは `counters=[detailed]` です。

このフィルタを使用することにより、インターフェイス パスは使用可能なすべてのインターフェイスカウンタを収集し、収集したデータをフィルタ処理してから、結果を受信側に転送します。フィルタはオプションであり、使用しない場合、ゼロ値カウンタを含むすべてのカウンタがインターフェイス パスに表示されます。



(注) フィルタの使用は、概念的には **show interface mgmt0 counters detailed** と類似しています。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group** *sgrp\_id*
4. **path interface query-condition counters=[detailed]**
5. **destination-group** *grp\_id*
6. **ip address** *ip\_addr* **port** *port*
7. **subscription** *sub\_id*
8. **snsr-group** *sgrp\_id* **sample-interval** *interval*
9. **dst-group** *dgrp\_id*

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group</b> <i>sgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1(config-telemetry)# sensor-group 6 switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	テレメトリ データのセンサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>path interface query-condition counters=[detailed]</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# path interface query-condition counters=[detailed] switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	インターフェイス パス ラベルを構成し、すべてのインターフェイスからのゼロ以外のカウンタのみを照会します。
ステップ 5	<b>destination-group</b> <i>grp_id</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>ip address <i>ip_addr</i> port <i>port</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest) # ip address 1.2.3.4 port 50004 switch-1(conf-tm-dest) #</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。
ステップ 7	<b>subscription <i>sub_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest) # subscription 33 switch-1(conf-tm-sub) #</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group <i>sgrp_id</i> sample-interval <i>interval</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub) # snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub) #</pre>	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイスイベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group <i>dgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub) # dst-grp 33 switch-1(conf-tm-sub) #</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## 動作速度のインターフェイスパスの構成

指定された動作速度のインターフェイスのカウンタを返す定義済みのキーワードフィルタを使用して、インターフェイスパスラベルを構成できます。フィルタは `oper-speed=[]` です。次の動作速度がサポートされています: auto、10M、100M、1G、10G、40G、200G、および 400G。

このフィルタを使用することにより、インターフェイスパスは指定された速度のインターフェイスのテレメトリ データを収集し、その結果を受信側に転送します。フィルタはオプションです。使用しない場合、動作速度に関係なく、すべてのインターフェイスのカウンタが表示されます。

フィルタは、複数の速度をコンマ区切りのリストとして受け入れることができます。たとえば、`oper-speed=[1G,10G]` は、1 および 10 Gbps で動作するインターフェイスのカウンタを取得します。区切り文字として空白を使用しないでください。



(注) インターフェイス タイプ サブインターフェイス、ループバック、および VLAN には動作速度プロパティがないため、フィルタはこれらのインターフェイス タイプをサポートしません。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **snsr-group *sgrp\_id* sample-interval *interval***
4. **path interface query-condition oper-speed=[*speed*]**
5. **destination-group *grp\_id***
6. **ip address *ip\_addr* port *port***
7. **subscription *sub\_id***
8. **snsr-group *sgrp\_id* sample-interval *interval***
9. **dst-group *dgrp\_id***

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>snsr-group <i>sgrp_id</i> sample-interval <i>interval</i></b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイスイベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 4	<b>path interface query-condition oper-speed=[<i>speed</i>]</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# path interface query-condition oper-speed=[1G,40G] switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	インターフェイス パス ラベルを設定し、指定された速度（この例では 1 Gbps と 40 Gbps のみ）を実行しているインターフェイスからのカウンターを照会します。
ステップ 5	<b>destination-group <i>grp_id</i></b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>ip address <i>ip_addr</i> port <i>port</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest) # ip address 1.2.3.4 port 50004 switch-1(conf-tm-dest) #</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。
ステップ 7	<b>subscription <i>sub_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest) # subscription 33 switch-1(conf-tm-sub) #</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group <i>sgrp_id</i> sample-interval <i>interval</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub) # snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub) #</pre>	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイスイベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group <i>dgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub) # dst-grp 33 switch-1(conf-tm-sub) #</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## 複数のクエリによるインターフェイスパスの構成

インターフェイスパス ラベルの同じクエリ条件に対して複数のフィルタを構成できます。その場合、使用する個々のフィルタは AND で結合されます。

クエリ条件の各フィルタは、コンマを使用して区切ります。query-condition には、任意の数のフィルタを指定できますが、追加するフィルタが多いほど、結果の焦点が絞られます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group *sgrp\_id***
4. **path interface query-condition counters=[detailed],oper-speed=[1G,40G]**
5. **destination-group *grp\_id***
6. **ip address *ip\_addr* port *port***
7. **subscription *sub\_id***
8. **snsr-group *sgrp\_id* sample-interval *interval***
9. **dst-group *dgrp\_id***

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group sgrp_id</b> 例 : <pre>switch-1(config-telemetry)# sensor-group 6 switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	テレメトリ データのセンサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>path interface query-condition counters=[detailed],oper-speed=[1G,40G]</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# path interface query-condition counters=[detailed],oper-speed=[1G,40G] switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	同じクエリで複数の条件を構成します。この例では、クエリは次の両方を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Gbps で実行されているインターフェイスでゼロ以外のカウンターを収集して返します。</li> <li>• 40 Gbps で実行されているインターフェイスでゼロ以外のカウンターを収集して返します。</li> </ul>
ステップ 5	<b>destination-group grp_id</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 6	<b>ip address ip_addr port port</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。
ステップ 7	<b>subscription sub_id</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# subscription 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group sgrp_id sample-interval interval</b> 例 :	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch-1 (conf-tm-sub) # snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	位)を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイス イベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group <i>dgrp_id</i></b>  例 :  <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # dst-grp 33 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## データまたはイベントをポーリングするための環境パスの構成

環境パス ラベルは、ファン、温度、電源、ストレージ、スーパーバイザ、ラインカードなどのシャーシ情報をモニタリングします。テレメトリ データを定期的にポーリングするか、イベントが発生したときにデータを取得するように環境パスを構成できます。詳細については、[データの投票またはイベントの受信 \(52 ページ\)](#) を参照してください。

定期的なポーリングまたはイベントに基づいてシステム リソース情報を返すようにリソースパスを設定できます。このパスはフィルタリングをサポートしていません。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group *sgrp\_id***
4. **path environment**
5. **destination-group *grp\_id***
6. **ip address *ip\_addr* port *port***
7. **subscription *sub\_id***
8. **snr-group *sgrp\_id* sample-interval *interval***
9. **dst-group *dgrp\_id***

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例 :  <pre>switch-1# configure terminal switch-1 (config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>telemetry</b>  例 : <pre>switch-1 (config) # <b>telemetry</b> switch-1 (config-telemetry) #</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group <i>sgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1 (config-telemetry) # <b>sensor-group 6</b> switch-1 (conf-tm-sensor) #</pre>	テレメトリ データのセンサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>path environment</b>  例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sensor) # <b>path environment</b> switch-1 (conf-tm-sensor) #</pre>	<p>複数の個々の環境オブジェクトのテレメトリ データをラベルに送信できるようにする環境パス ラベルを構成します。ラベルは、複数のデータ入力を 1 つの出力に統合します。</p> <p>サンプル間隔に応じて、環境データはポーリング間隔に基づいてストリーミングされるか、イベントが発生したときに送信されます。</p>
ステップ 5	<b>destination-group <i>grp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sensor) # <b>destination-group 33</b> switch-1 (conf-tm-dest) #</pre>	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 6	<b>ip address <i>ip_addr</i> port <i>port</i></b>  例 : <pre>switch-1 (conf-tm-dest) # <b>ip address 1.2.3.4 port 50004</b> switch-1 (conf-tm-dest) #</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。
ステップ 7	<b>subscription <i>sub_id</i></b>  例 : <pre>switch-1 (conf-tm-dest) # <b>subscription 33</b> switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group <i>sgrp_id</i> sample-interval <i>interval</i></b>  例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # <b>snsr-grp 6 sample-interval 5000</b> switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、環境イベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group <i>dgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # <b>dst-grp 33</b> switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## イベントまたはデータをポーリングするためのリソース パスの構成

リソースパスは、CPU使用率やメモリ使用率などのシステムリソースをモニタリングします。このパスを構成して、テレメトリデータを定期的に収集するか、イベントが発生したときに収集できます。[データの投票またはイベントの受信（52 ページ）](#)を参照してください。

このパスはフィルタリングをサポートしていません。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group** *sgrp\_id*
4. **path resources**
5. **destination-group** *grp\_id*
6. **ip address** *ip\_addr* **port** *port*
7. **subscription** *sub\_id*
8. **snsr-group** *sgrp\_id* **sample-interval** *interval*
9. **dst-group** *dgrp\_id*

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group</b> <i>sgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1(config-telemetry)# sensor-group 6 switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	テレメトリ データのセンサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>path resources</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# path resources switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	<p>複数の個々のシステム リソースのテレメトリ データをラベルに送信できるようにするリソース パス ラベルを構成します。ラベルは、複数のデータ入力を 1 つの出力に統合します。</p> <p>サンプル間隔に応じて、リソースデータはポーリング間隔に基づいてストリーミングされるか、システ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		ムメモリが「NotOK」に変更されたときに送信されます。
ステップ 5	<b>destination-group</b> <i>grp_id</i>  例： switch-1 (conf-tm-sensor) # <b>destination-group</b> 33 switch-1 (conf-tm-dest) #	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 6	<b>ip address</b> <i>ip_addr</i> <b>port</b> <i>port</i>  例： switch-1 (conf-tm-dest) # <b>ip address</b> 1.2.3.4 <b>port</b> 50004 switch-1 (conf-tm-dest) #	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。
ステップ 7	<b>subscription</b> <i>sub_id</i>  例： switch-1 (conf-tm-dest) # <b>subscription</b> 33 switch-1 (conf-tm-sub) #	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group</b> <i>sgrp_id</i> <b>sample-interval</b> <i>interval</i>  例： switch-1 (conf-tm-sub) # <b>snsr-grp</b> 6 <b>sample-interval</b> 5000 switch-1 (conf-tm-sub) #	センサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリデータを定期的に送信するか、リソースイベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group</b> <i>dgrp_id</i>  例： switch-1 (conf-tm-sub) # <b>dst-grp</b> 33 switch-1 (conf-tm-sub) #	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## イベントまたはデータをポーリングするための VXLAN パスの構成

VXLAN パス ラベルは、VXLAN ピア、VXLAN カウンタ、VLAN カウンタ、BGP ピアデータなど、スイッチの仮想拡張 LAN EVPN に関する情報を提供します。このパス ラベルを構成して、定期的に、またはイベントが発生したときにテレメトリ情報を収集できます。「[データの投票またはイベントの受信（52 ページ）](#)」を参照してください。

このパスはフィルタリングをサポートしていません。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group** *sgrp\_id*



4. **vxlan environment**
5. **destination-group** *grp\_id*
6. **ip address** *ip\_addr* **port** *port*
7. **subscription** *sub\_id*
8. **snsr-group** *sgrp\_id* **sample-interval** *interval*
9. **dst-group** *dgrp\_id*

## 手順の詳細

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group</b> <i>sgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1(config-telemetry)# sensor-group 6 switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	テレメトリ データのセンサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>vxlan environment</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# vxlan environment switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	複数の個々の VXLAN オブジェクトのテレメトリ データをラベルに送信できるようにする VXLAN パス ラベルを構成します。ラベルは、複数のデータ入力を 1 つの出力に統合します。サンプル間隔に応じて、VXLAN データはポーリング間隔に基づいてストリーミングされるか、イベントが発生したときに送信されます。
ステップ 5	<b>destination-group</b> <i>grp_id</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループサブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 6	<b>ip address</b> <i>ip_addr</i> <b>port</b> <i>port</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 1.2.3.4 port 50004 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを構成して、指定された IP アドレスとポートにストリーミングします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>subscription</b> <i>sub_id</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# <b>subscription 33</b> switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 8	<b>snsr-group</b> <i>sgrp_id</i> <b>sample-interval</b> <i>interval</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# <b>snsr-grp 6 sample-interval 5000</b> switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサーグループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリデータを定期的に送信するか、VXLAN イベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 9	<b>dst-group</b> <i>dgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# <b>dst-grp 33</b> switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## パス ラベル 構成 を確認

いつでも、パス ラベルが構成されていることを確認し、実行中のテレメトリ構成を表示してその値を確認できます。

### 手順の概要

#### 1. show running-config-telemetry

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>show running-config-telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# <b>show running-config telemetry</b>  !Command: show running-config telemetry !Running configuration last done at: Mon Jun 10 08:10:17 2019 !Time: Mon Jun 10 08:10:17 2019  version 9.3(1) Bios:version feature telemetry  telemetry   destination-profile</pre>	テレメトリの現在の実行構成を表示します。 この例では、センサー グループ 4 は、1 および 10 Gbps で実行されているインターフェイスからゼロ以外のカウンターを収集するように構成されています。センサー グループ 6 は、1 と 40 Gbps で実行されているインターフェイスからすべてのカウンターを収集するように構成されています。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> use-nodeid tester sensor-group 4   path interface query-condition and(counters=[detailed],oper-speed=[1G,10G]) sensor-group 6   path interface query-condition oper-speed=[1G,40G] subscription 6   snsrgp 6 sample-interval 6000 nxosv2(conf-tm-sensor)# </pre>	

## パス ラベル情報の表示

### パス ラベル表示コマンド

**show telemetry usability** コマンドを使用すると、クエリを発行したときにパス ラベルがたどる個々のパスを表示できます。

コマンド	表示内容
<b>show telemetry usability {all   environment   interface   resources   vxlan}</b>	<p>すべてのパス ラベルのすべてのテレメトリ パス、または指定されたパス ラベルのすべてのテレメトリ パス。また、出力には、各パスが定期的なポーリングまたはイベントに基づいてテレメトリ データを報告するかどうかが表示されます。</p> <p>インターフェイスパス ラベルには、設定したキーワードフィルタまたはクエリ条件も含まれます。</p>
<b>show running-config telemetry</b>	テレメトリと選択されたパス情報の実行構成。

### コマンドの例



(注) **show telemetry usability all** コマンドは、このセクションに示されている個々のコマンドをすべて連結したものです。

**show telemetry usability environment** コマンドの例を次に示します。

```

switch-1# show telemetry usability environment
  1) label_name      : environment

      path_name      : sys/ch
      query_type     : poll
      query_condition :
rsp-subtree=full&query-target=subtree&target-subtree-class=eqptPssSlot,eqptFtSlot,eqptSupCSlot,eqptPss,eqptFt,eqptSensor,eqptICSlot

```

```

2) label_name          : environment

   path_name           : sys/ch
   query_type          : event
   query_condition     :
and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"))
switch-1#

```

**show telemetry usability interface** コマンドの出力を次に示します。

```

switch-1# show telemetry usability interface
1) label_name          : interface

   path_name           : sys/intf
   query_type          : poll
   query_condition     :
query-target=children&query-target-filter=eq(IfPhysIf.adminSt,"up")&rsp-subtree=full&rsp-subtree-class=monRtrStats,monIfIn,monIfOut,monIfCh,monIfOut

2) label_name          : interface

   path_name           : sys/mgmt-[mgmt0]
   query_type          : poll
   query_condition     :
query-target=children&query-target-filter=eq(MgmtIf.adminSt,"up")&rsp-subtree=full&rsp-subtree-class=monRtrStats,monIfIn,monIfOut,monIfCh,monIfOut

3) label_name          : interface

   path_name           : sys/intf
   query_type          : event
   query_condition     :
and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"),and(updated(syslogRtdIf.operSt,"up"))
ethpmEncRtdIf.operSt,"down"))),and(updated(ethpmEncRtdIf.operSt),eq(ethpmEncRtdIf.operSt,"up"))))

4) label_name          : interface

   path_name           : sys/mgmt-[mgmt0]
   query_type          : event
   query_condition     :
query-target=children&query-target-filter=or(IfDataI.operSt,"up"),or(IfDataI.operSt,"down"),or(IfDataI.operSt,"up"),or(IfDataI.operSt,"down"))
switch-1#

```

**show telemetry usability resources** コマンドの例を次に示します。

```

switch-1# show telemetry usability resources
1) label_name          : resources

   path_name           : sys/proc
   query_type          : poll
   query_condition     : rsp-subtree=full&rsp-foreign-subtree=ephemeral

2) label_name          : resources

   path_name           : sys/procsys
   query_type          : poll
   query_condition     :
query-target=children&query-target-filter=eq(ProcSys.operSt,"up")&rsp-subtree=full&rsp-subtree-class=monRtrStats,monIfIn,monIfOut,monIfCh,monIfOut

3) label_name          : resources

   path_name           : sys/procsys/systemem

```

```

        query_type          : event
        query_condition      :
query-target-filter=and(updated(procSysMem.memstatus),ne(procSysMem.memstatus,"OK"))

switch-1#

```

show telemetry usability vxlan コマンドの例を次に示します。

```

switch-1# show telemetry usability vxlan
1) label_name          : vxlan

    path_name           : sys/bd
    query_type           : poll
    query_condition      : query-target=subtree&target-subtree-class=l2VlanStats

2) label_name          : vxlan

    path_name           : sys/eps
    query_type           : poll
    query_condition      : rsp-subtree=full&rsp-foreign-subtree=ephemeral

3) label_name          : vxlan

    path_name           : sys/eps
    query_type           : event
    query_condition      : query-target=subtree&target-subtree-class=nvoDyPeer

4) label_name          : vxlan

    path_name           : sys/bgp
    query_type           : event
    query_condition      : query-target=subtree&query-target-filter=or(deleted(),created())

5) label_name          : vxlan

    path_name           : sys/bgp
    query_type           : event
    query_condition      :
query-target=subtree&target-subtree-class=logDm,logPeer,logPeerAf,logDmAf,logPeerAfEntry,logQpeRtCtrl3,logQpeRtP,logQpeRtEntry,logQpeAfCtrl

switch-1#

```

## ネイティブ データ送信元パス

### ネイティブ データ送信元パスについて

NX-OS テレメトリは、特定のインフラストラクチャまたはデータベースに限定されないニューラルデータ送信元であるネイティブデータソースをサポートします。代わりに、ネイティブデータ送信元を使用すると、コンポーネントまたはアプリケーションをフックして、関連情報を発信テレメトリストリームに挿入できます。ネイティブデータ送信元のパスはインフラストラクチャに属さないため、この機能は柔軟性を提供し、ネイティブアプリケーションはNX-OS テレメトリと対話できます。

ネイティブ データ 送信元 パスを使用すると、特定のセンサー パスに登録して、セレクトしたテレメトリ データを受信できます。この機能は NX-SDK と連携して、次のパスからのテレメトリ データのストリーミングをサポートします。

- IP ルートのテレメトリ データを送信する RIB パス。
- 静的および動的 MAC エントリのテレメトリ データを送信する MAC パス。
- IPv4 と IPv6 隣接のテレメトリ データを送信する隣接関係パス。

サブスクリプションを作成すると、選択したパスのすべてのテレメトリ データが基準値として受信者にストリーミングされます。基準値の後、イベント通知のみが受信者にストリーミングされます。

ネイティブ データ 送信元 パスのストリーミングは、次のエンコーディング タイプをサポートします：

- Google Protobuf (GPB)
- JavaScript Object Notation (JSON)
- コンパクト Google Protobuf (コンパクト GPB)

## ネイティブ データ送信元パス用にストリーミングされるテレメトリ データ

次の表は、各ソースパスについて、サブスクリプションが最初に作成されたとき（ベースライン）とイベント通知が発生したときにストリーミングされる情報を示しています。

Path Type	サブスクリプション ベースライン	イベント通知 (Event Notifications)
RIB	全てのルートを送信	

Path Type	サブスクリプション ベースライン	イベント通知 (Event Notifications)
		<p>イベントの作成、更新、および削除に関するイベント通知を送信します。次の値は、RIB パスのテレメトリを介してエクスポートされます：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ネクスト ホップ ルーティング情報： <ul style="list-style-type: none"> <li>• ネクスト ホップのアドレス</li> <li>• ネクスト ホップの発信インターフェイス</li> <li>• ネクスト ホップの VRF 名</li> <li>• ネクスト ホップの所有者</li> <li>• ネクスト ホップの優先度</li> <li>• ネクスト ホップのメトリック</li> <li>• ネクスト ホップのタグ</li> <li>• ネクスト ホップのセグメント 識別子</li> <li>• ネクスト ホップのトンネル 識別子</li> <li>• ネクスト ホップのカプセル化タイプ</li> <li>• ネクスト ホップ タイプのフラグのビットごとの OR</li> </ul> </li> <li>• レイヤ 3 のルーティング情報を検証する： <ul style="list-style-type: none"> <li>• ルートの VRF 名</li> <li>• ルート プレフィックス</li> </ul> </li> </ul>



Path Type	サブスクリプション ベースライン	イベント通知 (Event Notifications)
		<p>ス アドレス</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ルートのマスク長</li><li>• ルートのネクスト ホップ数</li><li>• イベントの種類</li><li>• ネクスト ホップ</li></ul>
MAC	静的およびダイナミック MAC エントリに対して DME から GETALL を実行します。	<p>イベントの追加、更新および削除に関するイベント通知を送信します。次の値は、MAC パスのテレメトリを通じてエクスポートされます：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• MAC アドレス (MAC address)</li><li>• MAC アドレス タイプ</li><li>• VLAN番号</li><li>• インターフェイス名</li><li>• イベント タイプ</li></ul> <p>イベント通知では、静的 エントリーとダイナミック エントリーの両方がサポートされています。</p>

Path Type	サブスクリプション ベースライン	イベント通知 (Event Notifications)
隣接	IPv4 および IPv6 隣接関係 (アジャセンシー) を送信します。	<p>イベントの追加、更新および削除に関するイベント通知を送信します。次の値は、隣接関係 (アジャセンシー) パスのテレメトリを通じてエクスポートされます：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP アドレス</li> <li>• MAC アドレス</li> <li>• インターフェイス名</li> <li>• 物理インターフェイス名</li> <li>• VRF 名</li> <li>• プリファレンス</li> <li>• 隣接の送信元</li> <li>• 隣接関係 (アジャセンシー) のアドレス ファミリー</li> <li>• 隣接関係 (アジャセンシー) のイベント タイプ</li> </ul>

詳細については、Github <https://github.com/CiscoDevNet/nx-telemetry-proto> を参照してください。

## ネイティブ データ ソース パスの注意事項と制限事項

ネイティブ データ 送信元 パス機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- RIB、MAC、および隣接関係 (アジャセンシー) のネイティブ データ 送信元 パスからのストリーミングの場合、センサー パス プロパティの更新は、**depth**、**query-condition**あるいは、**filter-condition**などのカスタム基準をサポートしません。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F 以降では、RIB ネイティブ パスのサンプル ベースのサブスクリプションまたは更新のみをサポートする、新しいクエリ条件が導入されています。

## ルーティング情報のネイティブ データ 送信元パスの構成

URIB に含まれるすべてのルートに関する情報を送信するルーティング情報のネイティブ データ 送信元 パスを構成できます。登録すると、基準値はすべてのルート情報を送信します。ベースラインの後、スイッチがサポートするルーティングプロトコルのルート更新と削除操作につ

いて通知が送信されます。RIB 通知で送信されるデータについては、[ネイティブ データ送信元パス用にストリーミングされるテレメトリ データ \(70 ページ\)](#) を参照してください。

### 始める前に

テレメトリ機能を有効にしていない場合は、ここで有効にします (**feature telemetry**)。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group *sgrp\_id***
4. **data-source native**
5. **path rib query-condition [data=ephemeral | updates\_only]**
6. **destination-group *grp\_id***
7. **ip address *ip\_addr* port *port* protocol { HTTP | gRPC } encoding { JSON | GPB | GPB-compact }**
8. **subscription *sub\_id***
9. **snsr-group *sgrp\_id* sample-interval *interval***
10. **dst-group *dgrp\_id***

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b>  例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group <i>sgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# sensor-grp 6 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>data-source native</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# data-source native switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	特定のモデルやデータベースを必要とせずに、ネイティブ アプリケーションがストリーム データを使用できるように、データ送信元をネイティブに設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>path rib query-condition [data=ephemeral   updates_only]</b>  例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path rib nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre> 例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path rib query condition data=ephemeral nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre> 例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path rib query condition updates_only nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre>	ルートとルート アップデート情報をストリーミングする RIB パスを構成します。  <b>query condition data=ephemeral</b> (オプション) : サンプル間隔 0 または 0 以外を設定できます。このサンプル間隔によって、接続先にルート情報が定期的に送信される頻度が決まります (構成されたサンプル間隔で)。  <b>query condition updates-only</b> (オプション) : サンプル間隔 0 でのみサポートされます。このクエリ条件では、最初のスナップショットデータは送信されず、ルート情報の更新のみが接続先に送信されます。
ステップ 6	<b>destination-group grp_id</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループ サブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 7	<b>ip address ip_addr port port protocol { HTTP   gRPC } encoding { JSON   GPB   GPB-compact }</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol http encoding json switch-1(conf-tm-dest)#</pre> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb switch-1(conf-tm-dest)#</pre> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb-compact switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを、指定された IP アドレスとポートにストリーミングするように構成し、データ ストリームのプロトコルとエンコードを設定します。
ステップ 8	<b>subscription sub_id</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# subscription 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 9	<b>snsr-group sgrp_id sample-interval interval</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔 (ミリ秒単位) を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリデータを定期的に送信するか、rib イベントが発生したときに送信するかを決定します。  (注)

	コマンドまたはアクション	目的
		サンプリング間隔に応じて、 <b>rib</b> センサーパスはポーリング間隔に基づいてストリーミングします。
ステップ 10	<b>dst-group</b> <i>dgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # <b>dst-grp</b> 33 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## MAC 情報のネイティブ データ送信元パスの構成

MAC テーブルのすべてのエントリに関する情報を送信する MAC 情報のネイティブ データ送信元パスを構成できます。登録すると、基準値はすべての MAC 情報を送信します。基準値の後、MAC アドレスの追加、更新、および削除操作の通知が送信されます。MAC 通知で送信されるデータについては、[ネイティブ データ送信元パス用にストリーミングされるテレメトリ データ \(70 ページ\)](#) を参照してください。



(注) 更新または削除イベントの場合、MAC 通知は、IP 隣接関係を持つ MAC アドレスに対してのみ送信されます。

### 始める前に

テレメトリ機能を有効にしていない場合は、ここで有効にします (**feature telemetry**)。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group** *sgrp\_id*
4. **data-source native**
5. **path mac**
6. **destination-group** *grp\_id*
7. **ip address** *ip\_addr* **port** *port* **protocol** { **HTTP** | **gRPC** } **encoding** { **JSON** | **GPB** | **GPB-compact** }
8. **subscription** *sub\_id*
9. **snsr-group** *sgrp\_id* **sample-interval** *interval*
10. **dst-group** *dgrp\_id*

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1 (config) #</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1 (config) # telemetry switch-1 (config-telemetry) #</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group <i>sgrp_id</i></b> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sub) # sensor-grp 6 switch-1 (conf-tm-sub) #</pre>	センサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>data-source native</b> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sensor) # data-source native switch-1 (conf-tm-sensor) #</pre>	特定のモデルやデータベースを必要とせずに、ネイティブ アプリケーションがストリーム データを使用できるように、データ送信元をネイティブに設定します。
ステップ 5	<b>path mac</b> 例 : <pre>nxosv2 (conf-tm-sensor) # path mac nxosv2 (conf-tm-sensor) #</pre>	MAC エントリおよび MAC 通知に関する情報をストリームする MAC パスを構成します。
ステップ 6	<b>destination-group <i>grp_id</i></b> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-sensor) # destination-group 33 switch-1 (conf-tm-dest) #</pre>	テレメトリ接続先グループ サブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 7	<b>ip address <i>ip_addr</i> port <i>port</i> protocol { HTTP   gRPC } encoding { JSON   GPB   GPB-compact }</b> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-dest) # ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol http encoding json switch-1 (conf-tm-dest) #</pre> 例 : <pre>switch-1 (conf-tm-dest) # ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb switch-1 (conf-tm-dest) #</pre> 例 :	サブスクリプションのテレメトリ データを、指定された IP アドレスとポートにストリーミングするように構成し、データ ストリームのプロトコルとエンコードを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch-1 (conf-tm-dest) # ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb-compact</code> <code>switch-1 (conf-tm-dest) #</code>	
ステップ 8	<b>subscription</b> <i>sub_id</i>  例 : <code>switch-1 (conf-tm-dest) # subscription 33</code> <code>switch-1 (conf-tm-sub) #</code>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 9	<b>snsr-group</b> <i>sgrp_id</i> <b>sample-interval</b> <i>interval</i>  例 : <code>switch-1 (conf-tm-sub) # snsr-grp 6 sample-interval 5000</code> <code>switch-1 (conf-tm-sub) #</code>	センサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイス イベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 10	<b>dst-group</b> <i>dgrp_id</i>  例 : <code>switch-1 (conf-tm-sub) # dst-grp 33</code> <code>switch-1 (conf-tm-sub) #</code>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## すべての MAC 情報のネイティブ データ送信元パスの構成

レイヤ 3 およびレイヤ 2 から、MAC テーブルのすべてのエントリに関する情報を送信する MAC 情報のネイティブ データ 送信元 パスを構成できます。登録すると、基準値はすべての MAC 情報を送信します。基準値の後、MAC アドレスの追加、更新、および削除操作の通知が送信されます。MAC 通知で送信されるデータについては、[ネイティブ データ送信元パスにストリーミングされるテレメトリ データ（70 ページ）](#) を参照してください。



(注) 更新または削除イベントの場合、MAC 通知は、IP 隣接関係を持つ MAC アドレスに対してのみ送信されます。

### 始める前に

テレメトリ機能を有効にしていない場合は、ここで有効にします（**feature telemetry**）。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group** *sgrp\_id*
4. **data-source native**
5. **path mac-all**

6. **destination-group** *grp\_id*
7. **ip address** *ip\_addr* **port** *port* **protocol** { **HTTP** | **gRPC** } **encoding** { **JSON** | **GPB** | **GPB-compact** }
8. **subscription** *sub\_id*
9. **snsr-group** *sgrp\_id* **sample-interval** *interval*
10. **dst-group** *dgrp\_id*

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group</b> <i>sgrp_id</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# sensor-grp 6 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>data-source native</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# data-source native switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	特定のモデルやデータベースを必要とせずに、ネイティブ アプリケーションがストリーム データを使用できるように、データ送信元をネイティブに設定します。
ステップ 5	<b>path mac-all</b> 例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path mac-all nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre>	すべての MAC エントリおよび MAC 通知に関する情報をストリームする MAC パスを構成します。
ステップ 6	<b>destination-group</b> <i>grp_id</i> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループ サブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 7	<b>ip address</b> <i>ip_addr</i> <b>port</b> <i>port</i> <b>protocol</b> { <b>HTTP</b>   <b>gRPC</b> } <b>encoding</b> { <b>JSON</b>   <b>GPB</b>   <b>GPB-compact</b> } 例 :	サブスクリプションのテレメトリ データを、指定された IP アドレスとポートにストリーミングするように構成し、データ ストリームのプロトコルとエンコードを設定します。



	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol http encoding json switch-1(conf-tm-dest)#</pre> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb switch-1(conf-tm-dest)#</pre> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb-compact switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	
ステップ 8	<p><b>subscription sub_id</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-dest)# subscription 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 9	<p><b>snsr-group sgrp_id sample-interval interval</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-sub)# snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイス イベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 10	<p><b>dst-group dgrp_id</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch-1(conf-tm-sub)# dst-grp 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## IP 隣接のネイティブ データ パスの構成

スイッチのすべての IPv4 と IPv6 隣接に関する情報を送信する IP 隣接情報のネイティブ データ送信元パスを構成できます。登録すると、基準値はすべての隣接情報を送信します。基準値の後、隣接操作の追加、更新、および削除に関する通知が送信されます。隣接関係通知で送信されるデータについては、[ネイティブ データ送信元パス用にストリーミングされるテレメトリ データ（70 ページ）](#) を参照してください。

### 始める前に

テレメトリ機能を有効にしていない場合は、ここで有効にします（**feature telemetry**）。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group sgrp\_id**

4. **data-source native**
5. **path adjacency**
6. **destination-group grp\_id**
7. **ip address ip\_addr port port protocol { HTTP | gRPC } encoding { JSON | GPB | GPB-compact }**
8. **subscription sub\_id**
9. **snsr-group sgrp\_id sample-interval interval**
10. **dst-group dgrp\_id**

## 手順の詳細

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ 2	<b>telemetry</b> 例 : <pre>switch-1(config)# telemetry switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group sgrp_id</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# sensor-grp 6 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>data-source native</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# data-source native switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	ネイティブ アプリケーションがストリーム データを使用できるように、データ送信元をネイティブに設定します。
ステップ 5	<b>path adjacency</b> 例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path adjacency nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre>	IPv4 と IPv6 隣接に関する情報をストリームする隣接パスを構成します。
ステップ 6	<b>destination-group grp_id</b> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# destination-group 33 switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループ サブモードに入り、接続先グループを構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>ip address <i>ip_addr</i> port <i>port</i> protocol { HTTP   gRPC } encoding { JSON   GPB   GPB-compact }</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol http encoding json switch-1(conf-tm-dest)#</pre> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb switch-1(conf-tm-dest)#</pre> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb-compact switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	サブスクリプションのテレメトリ データを、指定された IP アドレスとポートにストリーミングするように構成し、データ ストリームのプロトコルとエンコードを設定します。
ステップ 8	<b>subscription <i>sub_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# subscription 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 9	<b>snsr-group <i>sgrp_id</i> sample-interval <i>interval</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリ データを定期的に送信するか、インターフェイス イベントが発生したときに送信するかを決定します。
ステップ 10	<b>dst-group <i>dgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# dst-grp 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、 <b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。

## ネイティブ データ ソース パス情報の表示

NX-OS の **show telemetry event collector** コマンドを使用して、ネイティブ データ ソース パスの統計情報とカウンタ、またはエラーを表示できます。

### 統計情報の表示

**show telemetry event collector stats** コマンドを発行して、各ネイティブ データ ソース パスの統計情報とカウンタを表示できます。

RIB パスの統計情報の例 :

```
switch-1# show telemetry event collector stats
```

```

-----
Row ID           Collection Count  Latest Collection Time  Sensor Path(GroupId)
-----
1                4                Mon Jul 01 13:53:42.384 PST rib(1)
switch-1#

```

MAC パスの統計情報の例：

```
switch-1# show telemetry event collector stats
```

```

-----
Row ID           Collection Count  Latest Collection Time  Sensor Path(GroupId)
-----
1                3                Mon Jul 01 14:01:32.161 PST mac(1)
switch-1#

```

隣接パスの統計情報の例：

```
switch-1# show telemetry event collector stats
```

```

-----
Row ID           Collection Count  Latest Collection Time  Sensor Path(GroupId)
-----
1                7                Mon Jul 01 14:47:32.260 PST adjacency(1)
switch-1#

```

## エラー カウンタの表示

**show telemetry event collector stats** コマンドを使用して、すべてのネイティブ データ ソース パスのエラーの合計を表示できます。

```
switch-1# show telemetry event collector errors
```

```

-----
-
Error Description                                Error Count
-----
-
Dme Event Subscription Init Failures              - 0
Event Data Enqueue Failures                       - 0
Event Subscription Failures                       - 0
Pending Subscription List Create Failures          - 0
Subscription Hash Table Create Failures            - 0
Subscription Hash Table Destroy Failures           - 0
Subscription Hash Table Insert Failures            - 0
Subscription Hash Table Remove Failures            - 0
switch-1#

```

# ストリーミング Syslog

## テレメトリ用のストリーミング Syslog について

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、モデル駆動型テレメトリは、YANG をデータソースとして使用する syslog のストリーミングをサポートします。サブスクリプションを作成すると、すべての syslog が基準値として受信者にストリーミングされます。この機能は NX-SDK と連携して、次の syslog パスからのストリーミング syslog データをサポートします。

- Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog
- Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog/messages

基準値の後は、syslog イベント通知のみが受信者にストリーミングされます。syslog パスのストリーミングは、次のエンコーディング タイプをサポートします：

- Google Protobuf (GPB)
- JavaScript Object Notation (JSON)

## ルーティング情報のネイティブ データ送信元パスの構成

URIB に含まれるすべてのルートに関する情報を送信するルーティング情報のネイティブ データ送信元パスを構成できます。登録すると、基準値はすべてのルート情報を送信します。ベースラインの後、スイッチがサポートするルーティングプロトコルのルート更新と削除操作について通知が送信されます。RIB 通知で送信されるデータについては、[ネイティブデータ送信元パス用にストリーミングされるテレメトリ データ \(70 ページ\)](#) を参照してください。

始める前に

テレメトリ機能を有効にしていない場合は、ここで有効にします (**feature telemetry**)。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **telemetry**
3. **sensor-group *sgrp\_id***
4. **data-source native**
5. **path rib query-condition [data=ephemeral | updates\_only]**
6. **destination-group *grp\_id***
7. **ip address *ip\_addr* port *port* protocol { HTTP | gRPC } encoding { JSON | GPB | GPB-compact }**
8. **subscription *sub\_id***
9. **snsr-group *sgrp\_id* sample-interval *interval***
10. **dst-group *dgrp\_id***

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例 : <pre>switch-1# configure terminal switch-1(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>telemetry</b>  例 : <pre>switch-1(config)# <b>telemetry</b> switch-1(config-telemetry)#</pre>	テレメトリ機能の構成モードに入ります。
ステップ 3	<b>sensor-group <i>sgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# <b>sensor-grp 6</b> switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	センサー グループを作成します。
ステップ 4	<b>data-source native</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# <b>data-source native</b> switch-1(conf-tm-sensor)#</pre>	特定のモデルやデータベースを必要とせずに、ネイティブ アプリケーションがストリーム データを使用できるように、データ送信元をネイティブに設定します。
ステップ 5	<b>path rib query-condition [data=ephemeral   updates_only]</b>  例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path rib nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre> 例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path rib query condition data=ephemeral nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre> 例 : <pre>nxosv2(conf-tm-sensor)# path rib query condition updates_only nxosv2(conf-tm-sensor)#</pre>	<p>ルートとルート アップデート情報をストリーミングする RIB パスを構成します。</p> <p><b>query condition data=ephemeral</b> (オプション) : サンプル間隔0または0以外を設定できます。このサンプル間隔によって、接続先にルート情報が定期的に送信される頻度が決まります (構成されたサンプル間隔で)。</p> <p><b>query condition updates-only</b> (オプション) : サンプル間隔0でのみサポートされます。このクエリ条件では、最初のスナップショットデータは送信されず、ルート情報の更新のみが接続先に送信されます。</p>
ステップ 6	<b>destination-group <i>grp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sensor)# <b>destination-group 33</b> switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	テレメトリ接続先グループ サブモードに入り、接続先グループを構成します。
ステップ 7	<b>ip address <i>ip_addr</i> port <i>port</i> protocol { HTTP   gRPC } encoding { JSON   GPB   GPB-compact }</b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# <b>ip address 192.0.2.11</b> <b>port 50001 protocol http encoding json</b> switch-1(conf-tm-dest)#</pre> 例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# <b>ip address 192.0.2.11</b> <b>port 50001 protocol grpc encoding gpb</b> switch-1(conf-tm-dest)#</pre> 例 :	サブスクリプションのテレメトリ データを、指定された IP アドレスとポートにストリーミングするように構成し、データ ストリームのプロトコルとエンコードを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch-1(conf-tm-dest)# ip address 192.0.2.11 port 50001 protocol grpc encoding gpb-compact switch-1(conf-tm-dest)#</pre>	
ステップ 8	<b>subscription <i>sub_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-dest)# subscription 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	テレメトリ サブスクリプションサブモードに入り、テレメトリ サブスクリプションを構成します。
ステップ 9	<b>snsr-group <i>sgrp_id</i> sample-interval <i>interval</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# snsr-grp 6 sample-interval 5000 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	<p>センサー グループを現在のサブスクリプションにリンクして、データのサンプリング間隔（ミリ秒単位）を設定します。サンプリング間隔は、スイッチがテレメトリデータを定期的に送信するか、rib イベントが発生したときに送信するかを決定します。</p> <p>(注) サンプリング間隔に応じて、rib センサーパスはポーリング間隔に基づいてストリーミングします。</p>
ステップ 10	<b>dst-group <i>dgrp_id</i></b>  例 : <pre>switch-1(conf-tm-sub)# dst-grp 33 switch-1(conf-tm-sub)#</pre>	<p>接続先グループをこのサブスクリプションにリンクします。指定する接続先グループは、<b>destination-group</b> コマンドで設定した接続先グループと一致する必要があります。</p>

## Syslog パスのテレメトリ データ ストリーミング

送信元パスごとに、次のテーブルは、サブスクリプションが最初に作成されときの「ベースライン」で、そしてイベントの通知が発生するときに、どんな情報がストリーミングされるかを示しています。

パス	サブスクリプション ベースライン	イベント通知
Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog/messages	スイッチから既存のすべての syslog をストリーミングします。	<p>スイッチで発生した syslog のイベント通知を送信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• message-id</li> <li>• node-name</li> <li>• time-stamp</li> <li>• time-of-day</li> <li>• time-zone</li> <li>• category</li> <li>• message-name</li> <li>• 重大度</li> <li>• text</li> </ul>

### syslog パス情報の表示

syslog パスの統計情報とカウンタ、またはエラーを表示するには、Cisco NX-OS の **show telemetry event collector** コマンドを使用します。

### 統計情報の表示

**show telemetry event collector stats** コマンドを入力すると、syslog パスごとの統計情報とカウンタを表示できます。

次に、syslog パスの統計情報の例を示します。

```
switch# show telemetry event collector stats
```

```

-----
Row ID          Collection Count  Latest Collection Time  Sensor Path (GroupId)
-----
1                138                Tue Dec 03 11:20:08.200 PST
Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog(1)
2                138                Tue Dec 03 11:20:08.200 PST
Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog/messages(1)

```

### エラー カウンタの表示

**show telemetry event collector errors** コマンドを使用すると、すべての syslog パスのエラーの合計を表示できます。

```
switch(config-if)# show telemetry event collector errors
```

```

-----
Error Description                                Error Count
-----
Dme Event Subscription Init Failures              - 0

```



```

Event Data Enqueue Failures           - 0
Event Subscription Failures           - 0
Pending Subscription List Create Failures - 0
Subscription Hash Table Create Failures - 0
Subscription Hash Table Destroy Failures - 0
Subscription Hash Table Insert Failures - 0
Subscription Hash Table Remove Failures - 0

```

## JSON 出力の例

次に、JSON 出力のサンプルを示します。

```

172.19.216.13 - - [03/Dec/2019 19:38:50] "POST
/network/Cisco-NX-OS-Syslog-oper%3Asyslog%2Fmessages HTTP/1.0" 200 -
172.19.216.13 - - [03/Dec/2019 19:38:50] "POST
/network/Cisco-NX-OS-Syslog-oper%3Asyslog%2Fmessages HTTP/1.0" 200 -
>>> URL           : /network/Cisco-NX-OS-Syslog-oper%3Asyslog%2Fmessages
>>> TM-HTTP-VER    : 1.0.0
>>> TM-HTTP-CNT    : 1
>>> Content-Type   : application/json
>>> Content-Length : 578
      Path => Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog/messages
              node_id_str   : task-n9k-1
              collection_id : 40
              data_source   : YANG
              data          :

[
  [
    {
      "message-id": 420
    },
    {
      "category": "ETHPORT",
      "group": "ETHPORT",
      "message-name": "IF_UP",
      "node-name": "task-n9k-1",
      "severity": 5,
      "text": "Interface loopback10 is up ",
      "time-of-day": "Dec 3 2019 11:38:51",
      "time-stamp": "1575401931000",
      "time-zone": ""
    }
  ]
]

```

.

## KVGPB の出力例

次に KVGPB の出力例を示します。

```

KVGPB Output:
---Telemetry msg received @ 18:22:04 UTC

```

```

Read frag:1 size:339 continue to block on read..

All the fragments:1 read successfully total size read:339

node_id_str: "task-n9k-1"

subscription_id_str: "1"

collection_id: 374

data_gpbkv {
  fields {
    name: "keys"

    fields {
      name: "message-id"

      uint32_value: 374
    }
  }

  fields {
    name: "content"

    fields {
      fields {
        name: "node-name"

        string_value: "task-n9k-1"
      }

      fields {
        name: "time-of-day"

        string_value: "Jun 26 2019 18:20:21"
      }

      fields {
        name: "time-stamp"

        uint64_value: 1574293838000
      }

      fields {
        name: "time-zone"

        string_value: "UTC"
      }
    }
  }
}

```

```
fields {  
  name: "process-name"  
  string_value: ""  
}  
fields {  
  name: "category"  
  string_value: "VSHD"  
}  
fields {  
  name: "group"  
  string_value: "VSHD"  
}  
fields {  
  name: "message-name"  
  string_value: "VSHD_SYSLOG_CONFIG_I"  
}  
fields {  
  name: "severity"  
  uint32_value: 5  
}  
fields {  
  name: "text"  
  string_value: "Configured from vty by admin on console0"  
}  
}  
}
```

•

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
VXLAN EVPN のテレメトリ展開の構成例。	<a href="#">[VXLAN EVPN ソリューションのテレメトリ展開 (Telemetry Deployment for VXLAN EVPN Solution) ]</a>

## 翻訳について

このドキュメントは、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。