

gNMI-gRPC ネットワーク管理インターフェイス

- gNMI について (1ページ)
- gNMI サブスクライブ RPC (2ページ)
- gNMI に関する注意事項と制限事項 (4ページ)
- gNMI の構成 (6ページ)
- サーバー証明書の構成 (8ページ)
- キー/証明書の生成の例 (9ページ)
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降のキー/証明書の生成と構成の例 (9ページ)
- gNMI の確認 (11 ページ)
- gRPC クライアント証明書認証 (18 ページ)
- •新しいクライアントルート CA 証明書の生成 (18ページ)
- NX-OS デバイスでの生成されたルート CA 証明書の構成 (19 ページ)
- gRPC へのトラストポイントの関連付け (20ページ)
- 証明書の詳細の検証 (20ページ)
- 任意の gNMI クライアントのクライアント証明書認証を使用した接続の確認 (21ページ)
- DME サブスクリプションの例: PROTO エンコーディング (22 ページ)
- 機能 (23 ページ)
- 結果 (27ページ)
- 設定 (29ページ)
- 登録 (30ページ)
- ストリーミング Syslog (34 ページ)
- トラブルシューティング (40ページ)

gNMI について

gNMI は、トランスポート プロトコルとして gRPC(Google リモート プロシージャ コール)を使用します。

Cisco NX-OS は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで実行されるテレメトリ アプリケーション へのダイヤルイン サブスクリプション用に gNMI をサポートします。過去のリリースでは gRPC を介したテレメトリイベントがサポートされていましたが、スイッチはテレメトリデータをテレメトリレシーバにプッシュしていました。この方法はダイヤルアウトと呼ばれていました。

gNMIを使用すると、アプリケーションはスイッチから情報をプルできます。サポートされている テレメトリ機能を学習し、必要なテレメトリサービスのみをサブスクライブすることで、特定の テレメトリサービスにサブスクライブします。

表 1:サポートされる gNMI RPC

gNMI RPC	サポート対象
機能	はい
get	はい
設定	はい
登録	はい

gNMI サブスクライブ RPC

Cisco NX-OS 9.3(1) リリース以降では、次の gNMI サブスクリプション機能がサポートされています。

表 2: サブスクライブ オプション

タイプ	サブタイプ	サポートの有無	説明
[1 回 (Once)]		はい	スイッチは、指定され たすべてのパスに対し て現在の値を1回だけ 送信します。
ポーリング (Poll)		はい	スイッチは、ポーリン グメッセージを受信す るたびに、指定された すべてのパスの現在の 値を送信します。

タイプ	サブタイプ	サポートの有無	説明
ストリーム	サンプル	はい	ストリームサンプル間隔ごとに1回、スイッチは指定されたすべてのパスの現在の値を送信します。サポートされるサンプル間隔の範囲は1~604800秒です。 デフォルトのサンプル間隔は10秒です。
	[変更時(On_Change)]	はい	スイッチは初期状態として現在の値を送信しますが、指定されたパスのいずれかに作成、変更、または削除などの変更が発生した場合にのみ値を更新します。
	[ターゲット定義 (Target_Defined)]	いいえ	

オプションの SUBSCRIBE フラグ

SUBSCRIBEオプションでは、表にリストされているオプションへの応答を変更するオプションのフラグを使用できます。Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降では、updates_only オプションフラグがサポートされています。これは、ON_CHANGE サブスクリプションに適用されます。 このフラグが設定されている場合、スイッチは通常最初の応答で送信される初期スナップショットデータ (現在の状態)を抑制します。

次のフラグはサポートされていません。

- •[エイリアス (aliases)]
- [集約許可 (allow_aggregation)]
- [拡張 (extensions)]
- prefix
- [qos]

サブスクライブフラグのサポートメトリックは次のとおりです。

表 3: SUBSCRIBE フラグのサポートメトリック

サブスクリプションタイプ	[ハートビート間隔 (heartbeat_interval)]	[冗長抑制 (suppress_redundant)]
[変更時(On_Change)]	発信元: デバイス YANG、 OpenConfig YANG、DME	該当なし
サンプル	発信元: デバイス YANG、 OpenConfig YANG、DME	発信元: デバイス YANG、 OpenConfig YANG

gNMIに関する注意事項と制限事項

gNMI に関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Get および Set がサポートされています。
- gNMI クエリは、パス内のワイルドカードをサポートしていません。
- Nexus デバイス向けの gRPCトラフィックは、デフォルト クラスのコントロール プレーンポリサー (CoPP) にヒットします。 gRPC ドロップの可能性を抑えるには、管理クラスの gRPC 構成ポートを使用して、カスタム CoPP ポリシーを構成してください。
- ・管理 VRF とデフォルト VRF の両方で gRPC をイネーブルにし、後でデフォルト VRF でディセーブルにすると、管理 VRF の gNMI 通知が機能しなくなります。

回避策として、コマンドを入力して gRPC を完全に無効にし、コマンドと既存の gRPC コンフィギュレーション コマンドを入力して再プロビジョニングします。 no feature grpcfeature grpc たとえば、grpc certificate または grpc port。また、管理 VRF の既存の通知に再登録する必要もあります。

• 次のような既存の CLI 設定を使用して OpenConfig ルーティングポリシーをサブスクライブしようとすると、OpenConfig モデルの現在の実装により空の値が返されます。

ip prefix-list bgp_v4_drop seq 5 deny 125.2.0.0/16 le 32 ipv6 prefix-list bgp_v6_drop seq 5 deny cafe:125:2::/48 le 128

using the xpath

 $openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v4_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/ro$

- サーバー証明書認証のみが実行されます。クライアント証明書がサーバーによって認証されません。
- gRPC 証明書が明示的に設定されている場合、保存されたスタートアップ コンフィギュレーションを使用して以前の Cisco NX-OS 9.3(x) イメージにリロードした後、gRPC 機能は接続を受け入れません。この問題を確認するには、コマンドを入力します。ステータス行に次のようなエラーが表示されます。show grpc gnmi service statistics

Status: Not running - Initializing...Port not available or certificate invalid. サービスを復元するには、適切な証明書コマンドを設定解除して設定します。

• Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、カスタム gRPC 証明書を設定している場合、コマンドを入力すると設定が失われます。reload ascii デフォルトのday-1 証明書に戻ります。reload ascii コマンドを入力した後には、スイッチをリロードします。スイッチが再び起動したら、gRPC カスタム証明書を再設定する必要があります。



(注) これは、コマンドを入力した場合に適用されます。grpc certificate

- origin、use_models、またはその両方の使用は、gNMI サブスクリプションではオプションです。
- gNMI サブスクリプションは、Cisco DME およびデバイス YANG データモデルをサポートします。Cisco NX-OS リリース 9.3(3)以降、サブスクライブは OpenConfig モデルをサポートします。
- 9.3(x) より前の Cisco NX-OS においてサポートされるプラットフォームの詳細については、 そのリリース向けガイドのプログラマビリティ機能のプラットフォーム サポートを参照して ください。Cisco NX-OS リリース 9.3(x) 以降、サポートされるプラットフォームの詳細につ いては、Nexus Switch Platform Matrixを参照してください。
- この機能は、JSON および gnmi.proto エンコーディングをサポートします。この機能は、protobuf.any エンコーディングをサポートしていません。
- 各gNMIメッセージの最大サイズは12 MBです。収集されたデータの量が最大値12 MBを超えると、収集されたデータはドロップされます。gNMI ON_CHANGE モードにのみ適用されます。

この状況は、より小規模で詳細なデータ収集セットを処理する、焦点を絞ったサブスクリプションを作成することで回避できます。したがって、1つの上位レベルのパスにサブスクライブする代わりに、パスの異なる下位レベルの部分に対して複数のサブスクリプションを作成してください。

- すべてのサブスクリプションで、最大 150K の集約 MO がサポートされます。より多くのMO に登録すると、収集データがドロップする可能性があります。
- この機能はサブスクリプション要求の単一パスプレフィックスをサポートしていませんが、 サブスクリプションには空のプレフィックスフィールドを含めることができます。
- gNMI をサポートする gRPC プロセスは、CPU 使用率を CPU の 75% に、メモリを 1.5 GB に 制限する HIGH PRIO 制御グループを使用します。
- show grpc gnmi コマンドには、次の考慮事項があります。
 - •gRPC エージェントは、コールが終了した後、最大1時間gNMI コールを保持します。
 - コールの合計数が 2000 を超えると、gRPC エージェントは、内部クリーンアップルーチンに基づいて終了したコールを消去します。

gRPC サーバーは管理 VRF で実行されます。その結果、gRPC プロセスはこの VRF でのみ通信し、管理インターフェイスはすべての gRPC 呼び出しをサポートする必要があります。

gRPC 機能には、各スイッチの合計 2 つの gRPC サーバーのデフォルト VRF が含まれるようになりました。VRF ごとに 1 つの gRPC サーバーを実行することも、管理 VRF で 1 つの gRPC サーバーのみを実行することもできます。デフォルト VRF で gRPC をサポートすると、大量のトラフィック負荷が望ましくない管理 VRF からの gRPC コールの処理を柔軟にオフロードできます。

- 2つの gRPC サーバーを構成する場合は、次の点に注意してください。
 - VRF 境界は厳密に適用されるため、各 gRPC サーバーは相互に独立して要求を処理します。 要求は VRF 間を通過しません。
 - 2 台のサーバーは HA またはフォールト トレラントではありません。一方の gRPC サーバー は他方をバックアップせず、それらの間でスイッチオーバーまたはスイッチバックはありません。
 - gRPC サーバーの制限は VRF 単位です。

gNMIの構成

コマンドを使用して gNMI 機能を設定します。 grpc gnmi

コマンドで使用される証明書をスイッチにインポートするには、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide, Release 9.3(x)』の「Installing Identity Certificates」セクションを参照してください。grpc certificatehttps://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/security/configuration/guide/b-cisco-nexus-9000-nx-os-security-configuration-guide-93x/b-cisco-nexus-9000-nx-os-security-configuration-guide-93x chapter 011010.html#task 2088148



(注) インストールされている ID 証明書または との値を変更すると、gRPC サーバーが再起動して変更 が適用される場合があります。 grpc portgrpc certificate gRPC サーバーが再起動すると、アクティ ブなサブスクリプションはすべてドロップされるため、再サブスクライブする必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. feature grpc
- **3**.(任意) grpc port port-id
- 4. grpc certificate 証明書 *ID*
- 5. grpc gnmi max-concurrent-call number
- 6. (任意) grpc use-vrf default

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	configure terminal 例: switch-1# configure terminal switch-1 (config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
Step 2	feature grpc 例: switch-1# feature grpc switch-1(config)#	ダイヤルイン用の gNMI インターフェイスをサポートする gRPC エージェントを有効にします。
Step 3	(任意) grpc port port-id 例: switch-1(config)# grpc port 50051	ポート番号を設定します。 <i>port-id</i> の範囲は 1024 ~ 65535 です。50051 がデフォルトです。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降 で使用できます。
Step 4	grpc certificate 証明書 ID 例: switch-1(config)# grpc certificate cert-1	証明書トラストポイントIDを指定します。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide, Release 9.3(x)』の「Installing Identity Certificates」セクションを参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/security/configuration/guide/b-cisco-nexus-9000-nx-os-security-configuration-guide-93x/b-cisco-nexus-9000-nx-os-security-configuration-guide-93x_chapter_011010.html#task_2088148 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降で使用できます。
Step 5	grpc gnmi max-concurrent-call number 例: switch-1(config)# grpc gnmi max-concurrent-call 10 switch-1(config)#	スイッチ上の gNMI サーバーに対する同時ダイヤルイン呼び出しの制限を設定します。1~16の範囲で制限を構成します。デフォルトの制限は8です。 構成する最大値は、各 VRF に対するものです。制限を16に設定し、gNMI が管理 VRF とデフォルト VRFの両方に設定されている場合、各 VRF は16の同時gNMI コールをサポートします。 このコマンドは、進行中または進行中のgNMI コールには影響しません。代わりに、gRPC は新しいコー

	コマンドまたはアクション	目的
		ルに制限を適用するため、進行中のコールは影響を 受けず、完了できます。
		(注) 設定された制限は、gRPCConfigOperサービスには影響しません。
Step 6	(任意) grpc use-vrf default 例: switch(config)# grpc use-vrf default	gRPCエージェントがデフォルトVRFからの着信(ダイヤルイン)RPC要求を受け入れられるようにします。この手順により、デフォルトVRFが着信RPC要求を処理できるようになります。デフォルトでは、gRPC機能が有効になっている場合、管理VRFが着信RPC要求を処理します。
		(注) 要求が VRF 間を通過しないように、両方の VRF が 要求を個別に処理します。

サーバー証明書の構成

TLS 証明書を設定し、スイッチに正常にインポートした場合の show grpc gnmi service statistics コマンドの出力例を次に示します。

#show grpc gnmi service statistics

gRPC Endpoint

Vrf : management
Server address : [::]:50051

Cert notBefore : Mon Jan 27 15:34:08 PDT 2020
Cert notAfter : Tue Jan 26 15:34:08 PDT 2021

Max concurrent calls : 8
Listen calls : 1
Active calls : 0
Number of created calls : 1

Number of bad calls : 0

Subscription stream/once/poll : 0/0/0

gNMIはgRPCを介して通信し、TLSを使用してスイッチとクライアント間のチャネルをセキュアにします。デフォルトのハードコードされた gRPC 証明書は、スイッチに同梱されなくなりました。デフォルトの動作は、次に示すように、スイッチで生成される有効期限が1日の自己署名キーと証明書です。

証明書の有効期限が切れているか、正常にインストールできなかった場合は、1-D デフォルト証明書が表示されます。次に、show grpc gnmi service statistics コマンドの出力を示します。

#show grpc gnmi service statistics

gRPC Endpoint

Vrf : management
Server address : [::]:50051

Cert notBefore : Wed Mar 11 19:43:01 PDT 2020 Cert notAfter : Thu Mar 12 19:43:01 PDT 2020

Max concurrent calls : 8
Listen calls : 1
Active calls : 0
Number of created calls : 1

Number of bad calls : 0

Subscription stream/once/poll : 0/0/0

有効期限は1日ですが、この一時証明書を使用してテストを簡単に行えます。長期的には、新しいキー/証明書を生成する必要があります。

キー/証明書の生成の例

キー/証明書を生成するには、次の例に従います。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降のキー/証明書の生成と構成の例 (9ページ)

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降のキー/証明書の生成と構 成の例

次に、キー/証明書を生成する例を示します。



(注)

このタスクは、スイッチで証明書を生成する方法の例です。任意の Linux 環境で証明書を生成することもできます。実稼働環境では、CA 署名付き証明書の使用を検討する必要があります。

アイデンティティ証明書の生成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide, Release 9.3(x)』の「Installing Identity Certificates」セクションを参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/security/configuration/guide/b-cisco-nexus-9000-nx-os-security-configuration-guide-93x/b-cisco-nexus-9000-nx-os-security-configuration-guide-93x chapter 011010.html#task 2088148

手順

Step 1 自己署名キーと pem ファイルを生成します。

switch# run bash sudo su
bash-4.3# openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout self_sign2048.key -out self_sign2048.pem -days
365 -nodes

Step 2 キーファイルと pemファイルを生成した後、トラストポイント CA アソシエーションで使用するためにキーファイルと pem ファイルをバンドルする必要があります。

switch# run bash sudo su
bash-4.3# cd /bootflash/
bash-4.3# openssl pkcs12 -export -out self_sign2048.pfx -inkey self_sign2048.key -in self_sign2048.pem
-certfile self_sign2048.pem -password pass:Ciscolab123!
bash-4.3# exit

Step 3 セットアップを確認します。

switch (config) # show crypto ca certificates Trustpoint: mytrustpoint certificate: subject= /C=US/O=Cisco Systems, Inc./OU=CSG/L=San Jose/ST=CA/street=3700 Cisco Way/postalCode=95134/CN=ems.cisco.com/serialNumber=FGE18420K0R issuer= /C=US/O=Cisco Systems, Inc./OU=CSG/L=San Jose/ST=CA/street=3700 Cisco Way/postalCode=95134/CN=ems.cisco.com/serialNumber=FGE18420K0R serial=0413 notBefore=Nov 5 16:48:58 2015 GMT notAfter=Nov 5 16:48:58 2035 GMT SHA1 Fingerprint=2E:99:2C:CE:2F:C3:B4:EC:C7:E2:52:3A:19:A2:10:D0:54:CA:79:3E purposes: sslserver sslclient CA certificate 0: subject= /C=US/O=Cisco Systems, Inc./OU=CSG/L=San Jose/ST=CA/street=3700 Cisco Way/postalCode=95134/CN=ems.cisco.com/serialNumber=FGE18420KOR issuer= /C=US/O=Cisco Systems, Inc./OU=CSG/L=San Jose/ST=CA/street=3700 Cisco Way/postalCode=95134/CN=ems.cisco.com/serialNumber=FGE18420K0R serial=0413 notBefore=Nov 5 16:48:58 2015 GMT notAfter=Nov 5 16:48:58 2035 GMT SHA1 Fingerprint=2E:99:2C:CE:2F:C3:B4:EC:C7:E2:52:3A:19:A2:10:D0:54:CA:79:3E purposes: sslserver sslclient

Step 4 トラストポイントを使用するように gRPC を構成します。

switch(config)# grpc certificate mytrustpoint
switch(config)# show run grpc
!Command: show running-config grpc
!Running configuration last done at: Thu Jul 2 12:24:02 2020
!Time: Thu Jul 2 12:24:05 2020
version 9.3(5) Bios:version 05.38
feature grpc
grpc gnmi max-concurrent-calls 16
grpc use-vrf default

grpc certificate mytrustpoint

Step 5 gRPC が証明書を使用していることを確認します。

switch# show grpc gnmi service statistics

```
gRPC Endpoint
_____
Vrf : management
Server address : [::]:50051
Cert notBefore : Nov 5 16:48:58 2015 GMT
Cert notAfter : Nov 5 16:48:58 2035 GMT
Max concurrent calls : 16
Listen calls : 1
Active calls : 0
Number of created calls: 953
Number of bad calls : 0
Subscription stream/once/poll : 476/238/238
Max gNMI::Get concurrent : 5
Max grpc message size : 8388608
gNMI Synchronous calls : 10
gNMI Synchronous errors : 0
gNMI Adapter errors : 0
gNMI Dtx errors : 0
```

gNMIの確認

gNMI 構成を確認するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	説明
show grpc gnmi service statistics	管理 VRF またはデフォルト VRF (設定されている場合)のエージェント実行ステータスの概要を表示します。また、次の項目も表示されます。 ・基本の全般的なカウンタ ・証明書の有効期限日時 (注) 証明書の有効期限が切れている場合、エージェントは要求を受け入れることができません。

コマンド	説明
show grpc gnmi rpc summary	次のステータスが表示されます。
	・受信した機能 RPC の数。
	• 機能 RPC エラー。
	• 受信した Get RPC の数。
	• Get RPC エラー。
	• 受信した Set RPC の数。
	• Set RPC エラー。
	詳細なエラー タイプとエラー数。

コマンド	説明
show grpc gnmi transactions	

コマンド	説明
	show grpc gnmi transactions コマンドは最も密度が高く、多くの情報が含まれています。これは、スイッチが受信した最新50のgNMIトランザクションの履歴バッファです。新しいRPCが着信すると、末尾から最も古い履歴エントリが削除されます。次に、表示内容について説明します。
	• [RPC]: 受信した RPC のタイプ(Get、Set、 機能)を示します。
	• [データタイプ(DataType)]: Get の場合の みです。値は ALL、CONFIG、および STATE です。
	• [セッション (Session)]: このトランザク ションに割り当てられている一意のセッ ション ID を示します。他のログファイル で見つかったデータを関連付けるために使 用できます。
	•[入力時間(Time In)]: gNMI ハンドラが RPCを受信したときのタイムスタンプを示 します。
	[期間 (Duration)]: 要求を受信してから応答を返すまでの時間差です(ミリ秒単位)。
	• [ステータス (Status)]: クライアントに返 された操作のステータス コード (0 は成 功、0 以外はエラー)。
	このセクションは、単一のgNMIトランザクション内のパスごとに保持されるデータです。 たとえば、単一の Get または Set です。
	• [サブタイプ (subtype)]: Set RPC の場合、 パスごとに要求される特定の操作(削除、 更新、置換)を示します。Get の場合、サ ブタイプはありません。
	• [dtx]: このパスが DTX の「高速」パスで処理されたかどうかを示します。ダッシュ「-」は「いいえ」を意味し、アスタリスク「*」は「はい」を意味します。
	• [st]: このパスのステータス。意味は次のと

コマンド	説明
	おりです。
	• OK: パスは有効で、インフラによって 正常に処理されました。
	• ERR:パスが無効であるか、インフラに よってエラーが生成されました
	•: パスはまだ処理されていません。 有効な場合と無効な場合があります が、まだインフラに送信されていませ ん。
	• [path]: パス

show grpc gnmi service statistics の例

```
gRPC Endpoint
Vrf : management
Server address : [::]:50051
Cert notBefore : Mar 13 19:05:24 2020 GMT
Cert notAfter : Nov 20 19:05:24 2033 GMT
Max concurrent calls : 8
Listen calls : 1
Active calls : 0
Number of created calls : 1
Number of bad calls : 0
Subscription stream/once/poll : 0/0/0
Max gNMI::Get concurrent : 5
Max grpc message size : 8388608
gNMI Synchronous calls : 74
gNMI Synchronous errors : 0
gNMI Adapter errors : 0
gNMI Dtx errors : 0
```

show grpc gnmi rpc summary の例

Capability rpcs : 1 Capability errors : 0 Get rpcs : 53 Get errors : 19 Set errors Set rpcs . 8 Resource Exhausted: 0 Option Unsupported : 6 Invalid Argument : 18 Operation Aborted : 1 Operation : Internal Error Unknown Error

RPC Type State Last Activity Cnt Req Cnt Resp Client 0 04/01 07:39:21 Subscribe Listen

show grpc gnmi transactions の例

gRPC Endpoint _____

: management Vrf Server address : [::]:50051

Cert notBefore : Mar 31 20:55:02 2020 GMT Cert notAfter : Apr 1 20:55:02 2020 GMT

RPC DataType Session Time In Duration(ms) Status **-** 2361443608 04/01 07:43:49 173 subtype: dtx: st: path: Delete - OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo789] 2293989720 04/01 07:43:45 183 Ω Set subtype: dtx: st: path: Replace - OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo6] 2297110560 04/01 07:43:41 subtype: dtx: st: path: Update - OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo7] 04/01 07:43:39 Ω Set. 10 3445444384 04/01 07:43:33 3259 0 subtype: dtx: st: path: Delete - OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo789]
Delete - OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo790] Delete -OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo791] OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo792] Delete -OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo793] Delete OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo794] OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=10795]
OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=10796] Delete Delete Delete -OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo797] Delete -OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo798] Delete -OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo799] OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo800]
OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo801]
OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo802] Delete Delete

Delete - OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo803]

Delete -

```
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo804]
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo805]
Delete
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo806]
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo807]
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo808]
                        2297474560
                                         04/01 07:43:26
                                                              186
subtype: dtx: st: path:
               OK /System/ipv4-items/inst-items/dom-items/Dom-list[name=foo]/rt-
items/Route-list[prefix=0.0.0.0/0]/nh-items/Nexthop-list[nhAddr=192.168.1.1/32][n
hVrf=foo][nhIf=unspecified]/tag
                                         04/01 07:43:17
Set.
                        2294408864
                                                              176
                                                                            13
subtype: dtx: st: path:
               ERR /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list/descr
Delete
Set.
                                         04/01 07:43:11
                                                                            3
subtype: dtx: st: path:
               -- /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo4]/descr
Update
Update
               ERR /system/processes
                        2464255200
                                         04/01 07:43:05
                                                              708
                                                                            0
Set.
subtype: dtx: st: path:
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo2]
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo777]
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo778]
OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo779]
Delete
Delete
Delete
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo780]
Replace -
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo3]/descr
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo4]/descr
Replace -
Replace
               {\tt OK-/System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo5]/descr}
Update
               OK
                   /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo3]/descr
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo4]/descr
Update
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo5]/descr
Update
                                         04/01 07:42:58
                                                              14
                                                                            0
                        3491213208
subtype: dtx: st: path:
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo3]/descr
Replace -
                                         04/01 07:42:54
                                                                            0
Set
                        3551604840
                                                               35
subtype: dtx: st: path:
               OK /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo1]
                                         04/01 07:42:52
                                                                            13
                        2362201592
                                                              13
subtype: dtx: st: path:
Delete
               ERR /System/intf-items/lb-items/LbRtdIf-list[id=lo3]/lbrtdif-items
/operSt
                                         04/01 07:42:47
                                                               0
                                                                            3
subtype: dtx: st: path:
               ERR /System/*
                                         04/01 07:42:46
                                                              172
                                                                            3
                        2464158360
subtype: dtx: st: path:
               ERR /system/processes/shabang
                        2295440864
                                         04/01 07:42:46
                                                              139
                                                                            3
subtype: dtx: st: path:
               ERR /System/invalid/path
Delete
```

Set	-		3495739048	04/01	07:42:44	10	0
Get subtype:	dtx:	st:	3444580832 path: /System/bgp-items/ins			3	0
Get subtype:	dtx:	st:			07:42:36 pid=1]	0	3
Get subtype:	dtx:	st:	3495870472 path: /system/processes/pro			2	0
Get subtype:	dtx:	st:	2304485008 path: /system/processes	04/01	07:42:36	33	0
Get subtype:	dtx:	st:	2464159088 path: /system	04/01	07:42:36	251	0
Get subtype:	dtx:	st:	2293232352 path: /system	04/01	07:42:35	258	0
Get subtype:	dtx:	st:		04/01	07:42:33	0	12

gRPC クライアント証明書認証

10.1(1) リリース以降、gRPC に追加の認証方式が提供されます。 10.1(1) リリースより前の gRPC サービスは、サーバー証明書のみをサポートしていました。10.1(1) 以降では、クライアント証明書のサポートも追加するように認証が拡張され、gRPCでサーバー証明書とクライアント証明書の両方を検証できるようになっています。この機能拡張により、さまざまなクライアントにパスワードなしの認証が提供されます。

新しいクライアントルート CA 証明書の生成

次に、クライアントルートに新しい証明書を生成する例を示します。

• 信頼できる認証局 (CA)

DigiCert などの信頼できる CA を使用する場合は、次の手順を実行します。

手順の概要

- **1.** CA 証明書ファイルをダウンロードします。
- 2. Cisco NX-OS セキュリティ構成ガイドの手順に従って、NX-OS にインポートします。

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	CA 証明書ファイルをダウンロードします。	
Step 2	Cisco NX-OS セキュリティ構成ガイドの手順に従って、NX-OS にインポートします。	トラストポイント CA のアソシエーションの作成の手順に従って、トラストポイント ラベルを作成します。
		・CAの認証の手順に従って、信頼できるCA証明書を使用してトラストポイントを認証します。
		(注) cat [CA_cert_file] からの CA 証明書を使用します。

NX-OS デバイスでの生成されたルート CA 証明書の構成

クライアント root に対する新しい証明書が正常に生成されたときの、スイッチで証明書を構成するためのコマンド例とその出力を次に示します。

```
switch(config) # crypto ca trustpoint my_client_trustpoint
enticate my_client_trustpoint
switch(config-trustpoint) # crypto ca authenticate my_client_trustpoint
input (cut & paste) CA certificate (chain) in PEM format;
end the input with a line containing only END OF INPUT:
----BEGIN CERTIFICATE-----
```

MIIDUDCCAjigAwIBAgIJAJLisBKCGjQOMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMD0xCzAJBgNV BAYTAlVTMQswCQYDVQQIDAJDQTERMA8GA1UEBwwIU2FuIEpvc2UxDjAMBgNVBAoM BUNPc2NvMB4XDTIwMTAxNDIwNTYyN1oXDTQwMTAwOTIwNTYyN1owPTELMAkGA1UE $\verb|BhMCVVMxCzAJBgNVBAgMAkNBMREwDwYDVQQHDAhTYW4gSm9zZTEOMAwGA1UECgwF| \\$ ${\tt Q21zY28wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDEX7qZ2EdogZU4}$ EW0NSpB3EjY0nSlFLOw/iLKSXfIiQJD0Qhaw16fDnnYZj6vzWEa0ls8canqHCXQl qUyxFOdGDXa6neQFTqLowSA6UCSQA+eenN2PIpMOjfdFpaPiHu3mmcTI1xP39Ti3 /y548NNORSepApBNkZ1rJSB6Cu9AIFMZgrZXFqDKBGSUOf/CPnvIDZeLcun+zpUu CxJLA76Et4buPMysuRqMGHIX8CYw8MtjmuCuCTHXNN31ghhgpFxfrW/69pykjU3R YOrwlSUkvYQhtefHuTHBmqym7MFoBEchwrlC5YTduDzmOvtkhsmpogRe3BiIBx45 AnZdtdi1AgMBAAGjUzBRMB0GA1UdDgQWBBSh3IqRrm+mtB5GNsoLXFb3bAVq5TAf BgNVHSMEGDAWgBSh3IqRrm+mtB5GNsoLXFb3bAVg5TAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/ MAOGCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQAZ4Fpc61RKzBGJQ/7oK1FNcTX/YXkneXDk7Zrj 8W0RS0Khxqke97d2Cwl5P5reX027kvXsnsz/VZn7JYGUvGS1xTlcCb6x6wNBr4Qr t9qDBu+LykwqNOFe4VCAv6e4cMXNbH2wHBVS/NSoWnM2FGZ10VppjEGFm6OM+N6z ${\tt 8n4/rWslfWFbn7T7xHH+Nl0Ffc+8q8h37opyCnb0ILj+a4rnyus8xXJPQb05DfJe}$ ahPNfdEsXKDOWkrSDtmKwtWDqdtjSQC4xioKHoshnNgWBJbovPlMQ64UrajBycwV z9snWBm6p9SdTsV92YwF1tRGUqpcI9olsBgH7FUVU1hmHDWE

----END CERTIFICATE----

END OF INPUT

Fingerprint(s): SHA1 Fingerprint=0A:61:F8:40:A0:1A:C7:AF:F2:F7:D9:C7:12:AE:29:15:52:9D:D2:AE

Do you accept this certificate? [yes/no]:yes switch(config)#

```
NOTE: Use the CA Certificate from the .pem file content.

switch# show crypto ca certificates
Trustpoint: my_client_trustpoint
CA certificate 0:
subject=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Cisco
issuer=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Cisco
issuer=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Cisco
serial=B7E30B8F4168FB87
notBefore=Oct 1 17:29:47 2020 GMT
notAfter=Sep 26 17:29:47 2040 GMT
SHA1 Fingerprint=E4:91:4E:D4:41:D2:7D:C0:5A:E8:F7:2D:32:81:B3:37:94:68:89:10
purposes: sslserver sslclient
```

gRPCへのトラストポイントの関連付け

クライアントルートに新しい証明書を正常に構成した場合に、スイッチ上でトラストポイントをgRPCに関連付ける出力例を次に示します。



(注) クライアント認証用のルート証明書を構成または削除すると、gRPCプロセスが再起動します。

```
# switch(config)# feature grpc
switch(config)# grpc client root certificate my_client_trustpoint
switch(config)# show run grpc
!Command: show running-config grpc
!Running configuration last done at: Wed Dec 16 20:18:35 2020
!Time: Wed Dec 16 20:18:40 2020

version 10.1(1) Bios:version N/A
feature grpc
grpc gnmi max-concurrent-calls 14
grpc use-vrf default
grpc certificate my_trustpoint
grpc client root certificate my_client_trustpoint
grpc port 50003
```

証明書の詳細の検証

スイッチのgRPCにトラストポイントを正常に関連付けられた場合の、証明書の詳細を検証するための出力例を次に示します。

}

```
Client Root Cert notBefore: Oct 1 17:29:47 2020 GMT
Client Root Cert notAfter: Sep 26 17:29:47 2040 GMT
Max concurrent calls: 14
Listen calls: 1
Active calls: 0

Number of created calls: 1
Number of bad calls: 0

Subscription stream/once/poll: 0/0/0

Max gNMI::Get concurrent: 5
Max grpc message size: 8388608
gNMI Synchronous calls: 0
gNMI Synchronous errors: 0
gNMI Adapter errors: 0
gNMI Dtx errors: 0
```

任意のgNMIクライアントのクライアント証明書認証を 使用した接続の確認

クライアント証明書は、秘密キー(pkey)とCAチェーン(cchain)を使用して要求を行います。 現在では、パスワードはオプションです。

Performing GetRequest, encoding = JSON to 172.19.199.xxx with the following gNMI Path [elem { name: "System" elem { name: "bgp-items" The GetResponse is below notification { timestamp: 1608071208072199559 path { elem { name: "System" elem { name: "bgp-items" } val { json val: ""

gRPC からトラストポイント参照を削除するには(no コマンド)、次のコマンドを使用します。

[no] grpc client root certificate <my_client_trustpoints>
switch(config) # no grpc client root certificate my client trustpoint

コマンドは、gRPC エージェントのトラストポイント参照だけを削除します。トラストポイント CA 証明書は削除されません。スイッチ上のgRPCサーバーへのクライアント証明書認証を使用する接続は確立されませんが、ユーザー名とパスワードによる基本認証は通過します。



(注)

クライアントの証明書が中間 CA によって署名されているが、上記の構成からインポートされた ルート CA によって直接署名されていない場合、grpc クライアントは、ユーザー、中間 CA 証明 書、およびルート CA 証明書を含む完全な証明書チェーンを提供する必要があります。

DME サブスクリプションの例: PROTO エンコーディング

```
gnmi-console --host >iip> --port 50051 -u <user> -p <pass> --tls --
operation=Subscribe --rpc /root/gnmi-console/testing bl/once/61 subscribe bgp dme gpb.json
```

```
[Subscribe]-----
### Reading from file ' /root/gnmi-console/testing bl/once/61 subscribe bgp dme gpb.json '
Wed Jun 26 11:49:17 2019
### Generating request : 1
### Comment : ONCE request
### Delay : 2 sec(s) ...
### Delay : 2 sec(s) DONE
subscribe {
subscription {
path {
origin: "DME"
elem {
name: "sys"
elem {
name: "bgp"
mode: SAMPLE
mode: ONCE
use models {
name: "DME"
organization: "Cisco Systems, Inc."
version: "1.0.0"
encoding: PROTO
Wed Jun 26 11:49:19 2019
Received response 1 -----
update {
timestamp: 1561574967761
prefix {
elem {
name: "sys"
elem {
name: "bgp"
update {
path {
elem {
```

```
elem {
name: "version_str"
val {
string_val: "1.0.0"
update {
path {
elem {
elem {
name: "node_id_str"
val {
string_val: "n9k-tm2"
update {
path {
elem {
elem {
name: "encoding_path"
val {
string val: "sys/bgp"
update {
path {
elem {
elem {
/Received -----
Wed Jun 26 11:49:19 2019
Received response 2 -----
sync response: true
/Received -----
( gnmi) [root@tm-ucs-1 gnmi-console]#
```

機能

機能について

Capabilities RPC は、gNMI サービスの機能のリストを返します。RPC 要求に対する応答メッセージには、gNMI サービスのバージョン、バージョン管理されたデータ モデル、およびサーバーでサポートされているデータ エンコーディングが含まれます。

機能に関する注意事項と制限事項

次は機能に関する注意事項と制限事項です。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、機能は OpenConfig モデルをサポートします。
- ・サポートされるプラットフォームの詳細については、『Nexus Switch Platform Matrix』を参照してください。https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/Website/datacenter/platform/platform.html
- •gNMI機能は、gNMIサービスのオプションとしてサブスクライブと機能をサポートします。
- この機能は、JSON および gnmi.proto エンコーディングをサポートします。この機能は、 protobuf.any エンコーディングをサポートしていません。
- 各 gNMI メッセージの最大サイズは 12 MB です。収集されたデータの量が最大値 12 MB を超えると、収集されたデータはドロップされます。
 - この状況は、より小規模で詳細なデータ収集セットを処理する、焦点を絞ったサブスクリプションを作成することで回避できます。したがって、1つの上位レベルのパスにサブスクライブする代わりに、パスの異なる下位レベルの部分に対して複数のサブスクリプションを作成してください。
- 同じサブスクリプション要求内のすべてのパスのサンプル間隔は同じである必要があります。 同じパスで異なるサンプル間隔が必要な場合は、複数のサブスクリプションを作成します。
- この機能はサブスクリプション要求の単一パスプレフィックスをサポートしていませんが、 サブスクリプションには空のプレフィックスフィールドを含めることができます。
- この機能は、Cisco DME およびデバイス YANG データモデルをサポートします。
- gNMI をサポートする gRPC プロセスは HIGH_PRIO cgroup を使用します。これにより、CPU 使用率が CPU の 75% に、メモリが 1.5 GB に制限されます。
- show grpc gnmi コマンドには、次の考慮事項があります。
 - ・このリリースでは、コマンドは XML 化されていません。
 - gRPC エージェントは、呼び出しが終了した後、最大 1 時間 gNMI 呼び出しを保持します。
 - 呼び出しの合計数が 2000 を超えると、gRPC エージェントは内部クリーンアップ ルーチンに基づいて終了した呼び出しを消去します。

gRPCサーバーは管理 VRF で実行されます。その結果、gRPCプロセスはこの VRF でのみ通信し、管理インターフェイスはすべての gRPC 呼び出しをサポートする必要があります。

gRPC 機能には、Cisco Nexus 9000 スイッチごとに合計 2 つの gRPC サーバー用のデフォルト VRF が含まれています。VRF ごとに1つの gRPC サーバーを実行することも、管理 VRF で1つの gRPC サーバーのみを実行することもできます。デフォルト VRF で gRPC をサポートすると、かなり部分のトラフィック 負荷が望ましくないものである、管理 VRF からの gRPC コールの処理を柔軟にオフロードできます。

- 2台のgRPCサーバーを構成する場合は、次の点に注意してください。
 - VRF 境界は厳密に適用されるため、各 gRPC サーバーは相互に独立して要求を処理し、要求 は VRF 間を通過しません。

- •2台のサーバーは HA またはフォールトトレラントではありません。一方の gRPC サーバー は他方をバックアップせず、それらの間でスイッチオーバーまたはスイッチバックはありません。
- gRPC サーバーの制限は VRF 単位です。

機能のクライアント出力の例

この例では、すべての OpenConfig モデル RPM がスイッチにインストールされています。

次に、機能のクライアント出力の例を示します。

name: "openconfig-lldp"

```
hostname user$ ./gnmi cli -a 172.19.193.166:50051 -ca crt ./grpc.pem -insecure -capabilities
supported models: <
 name: "Cisco-NX-OS-device"
  organization: "Cisco Systems, Inc."
 version: "2019-11-13"
supported_models: <</pre>
 name: "openconfig-acl"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "1.0.0"
supported models: <
  name: "openconfig-bgp-policy"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "4.0.1"
supported models: <
  name: "openconfig-interfaces"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "2.0.0"
supported models: <
  name: "openconfig-if-aggregate"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "2.0.0"
supported models: <</pre>
  name: "openconfig-if-ethernet"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "2.0.0"
supported_models: <</pre>
  name: "openconfig-if-ip"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "2.3.0"
supported models: <
 name: "openconfig-if-ip-ext"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "2.3.0"
supported models: <
 name: "openconfig-lacp"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "1.0.2"
supported models: <
```

```
organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.2.1"
supported models: <</pre>
 name: "openconfig-network-instance"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "0.11.1"
supported models: <</pre>
 name: "openconfig-network-instance-policy"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.1.1"
supported models: <</pre>
  name: "openconfig-ospf-policy"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "0.1.1"
supported models: <</pre>
 name: "openconfig-platform"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.12.2"
supported models: <
  name: "openconfig-platform-cpu"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.1.1"
supported_models: <</pre>
 name: "openconfig-platform-fan"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.1.1"
supported models: <</pre>
 name: "openconfig-platform-linecard"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.1.1"
supported models: <
 name: "openconfig-platform-port"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "0.3.2"
supported models: <
  name: "openconfig-platform-psu"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "0.2.1"
supported_models: <</pre>
  name: "openconfig-platform-transceiver"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.7.0"
supported models: <</pre>
  name: "openconfig-relay-agent"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.1.0"
supported models: <
  name: "openconfig-routing-policy"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "2.0.1"
supported models: <
```

```
name: "openconfig-spanning-tree"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "0.2.0"
supported models: <
 name: "openconfig-system"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.3.0"
supported_models: <</pre>
  name: "openconfig-telemetry"
  organization: "OpenConfig working group"
 version: "0.5.1"
supported models: <
 name: "openconfig-vlan"
  organization: "OpenConfig working group"
  version: "3.0.2"
supported models: <
 name: "DME"
 organization: "Cisco Systems, Inc."
supported models: <
 name: "Cisco-NX-OS-Syslog-oper"
  organization: "Cisco Systems, Inc."
 version: "2019-08-15"
supported encodings: JSON
supported encodings: PROTO
gNMI version: "0.5.0"
hostname user$
```

結果

Get について

Get RPC の目的は、クライアントがデバイスからデータツリーのスナップショットを取得できるようにすることです。1つの要求で複数のパスを要求できます。gNMI パス規則に従って、XPATH の簡易形式である gNMI のスキーマ パス エンコーディング規則がパスに使用されます。https://github.com/openconfig/reference/blob/master/rpc/gnmi/gnmi-path-conventions.md

Get 操作の詳細については、gNMI 仕様の「状態情報のスナップショットの取得」セクションを参照してください。gRPC Network Management Interface (gNMI) https://github.com/openconfig/reference/blob/1cf43d2146f9ba70abb7f04f6b0f6eaa504cef05/rpc/gnmi/gnmi-specification.md

Get に関する注意事項と制限事項

次に、Get および Set に関する注意事項と制限事項を示します。

• GetRequest.encoding は JSON のみをサポートします。

- GetRequest.type の場合、DataType CONFIG と STATE のみが YANG で直接の相関関係と式を 持ちます。OPERATIONAL はサポートされていません。
- •1つの要求に OpenConfig (OC) YANG パスとデバイス YANG パスの両方を含めることはできません。要求には、OC YANG パスまたはデバイス YANG パスのみを含める必要があります。両方を含めることはできません。
- •ルートパス(「/」:**すべて**のモデルのすべて)の GetRequest は許可されていません。
- デバイスモデルの最上位レベル(「/System」)の GetRequest は許可されていません。
- gNMI Get はすべてのデフォルト値を返します(RFC 6243 [4] の report-all モードを参照)。
- Subscribe は、モデル cisco-NX-OS-syslog-oper をサポートします。
- Get はモデル Cisco-NX-OS-syslog-oper をサポートしていません。
- パス /system からのクエリは、パス /system/processes からのデータを返しません。 openconfig-procmon データのクエリには、特定のパス /system/processes を使用する必要があります。
- 次のオプション項目はサポートされていません。
 - パスのプレフィックス
 - パスのエイリアス
 - パス内のワイルドカード
- •1つの GetRequest には最大 10 のパスを含めることができます。
- GetResponse で返される値フィールドのサイズが 12 MB を超える場合、システムはエラー ステータス grpc::RESOURCE EXHAUSTED を返します。
- 最大 gRPC 受信バッファサイズは 8 MB に設定されます。
- Get の同時セッションの合計数は 5 に制限されています。
- 大規模な構成がスイッチに適用されているときにGet操作を実行すると、gRPCプロセスが使用可能なすべてのメモリを消費する可能性があります。メモリ枯渇状態が発生すると、次のsyslogが生成されます。

MTX-API: The memory usage is reaching the max memory resource limit (3072) MB この条件が複数回連続して発生すると、次の syslog が生成されます。

The process has become unstable and the feature should be restarted.

この時点でgRPC機能を再起動して、gNMIトランザクションの通常の処理を続行することをお勧めします。

• Get と Set の同時セッションの合計数は、現在構成されている gNMI の同時最大数から 1 を引いたものです。たとえば、gnmi の同時呼び出しが 16 に構成されている場合、Get および Set の合計同時セッションの最大数は 15 になります。

• 大規模な構成がスイッチに適用されているときに Get 操作を実行すると、gRPC プロセスが要求を処理できなくなる可能性があります。 その時点で、次のエラーが返されます。

There is insufficient memory available on the device to process the subscription.

設定

Set について

Set RPCは、デバイスの構成を変更するためにクライアントによって使用されます。デバイスデータに適用できる操作は削除、置換、更新で、順番を付けて行われます。単一の Set 要求のすべての操作はトランザクションとして扱われます。つまり、すべての操作が成功しなかった場合は、デバイスが元の状態にロールバックされます。Set 操作は、Set Request で指定された順序で適用されます。パスが複数回指定されている場合、互いを上書きすることになったとしても、変更が適用されます。データの最終状態は、トランザクションの最終操作によって実現されます。Set Request::delete、replace、update フィールドで指定されたすべてのパスは CONFIG データパスであり、クライアントによって書き込み可能であると想定されています。

Set 操作の詳細については、gNMI 仕様、

https://github.com/openconfig/reference/blob/1cf43d2146f9ba70abb7f04f6b0f6eaa504cef05/rpc/gnmi/gnmi-specification.md の「Modifying State」のセクションを参照してください。

Set に関する注意事項と制限事項

次に、Set のガイドラインと制限事項を示します。

- SetRequest.encoding は JSON のみをサポートします。
- •1 つの要求に OpenConfig (OC) YANG パスとデバイス YANG パスの両方を含めることはできません。要求には、OC YANG パスまたはデバイス YANG パスのみを含める必要があります。両方を含めることはできません。
- Subscribe は、モデル Cisco-NX-OS-syslog-oper をサポートします。
- パス /system からのクエリは、パス /system/processes からのデータを返しません。 openconfig-procmon データのクエリには、特定のパス /system/processes を使用する必要があります。
- 次のオプション項目はサポートされていません。
 - パスのプレフィックス
 - パスのエイリアス
 - パス内のワイルドカード
- •1つの SetRequest には最大 20 のパスを含めることができます。

- 最大 gRPC 受信バッファサイズは 8 MB に設定されます。
- Get と Set の同時セッションの合計数は、現在構成されている gNMI の同時最大数から 1 を引いたものです。たとえば、gNMI 同時コールが 16 に設定されている場合、Get および Set の合計同時セッションの最大数は 15 になります。
- Set::Delete RPC の場合、操作対象の設定が大きすぎる可能性がある場合、MTX ログメッセージが警告します。

Configuration size for this namespace exceeds operational limit. Feature may become unstable and require restart.

登録

サブスクライブに関する注意事項と制限事項

サブスクライブに関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

• CLI を使用してルーティングポリシー **prefix-list** を構成し、ルーティングポリシー **OpenConfig** モデルの gNMI サブスクリプションを要求しても、サポートされません。たとえば、次のような既存の CLI 設定を使用して **OpenConfig** ルーティングポリシーをサブスクライブしようとすると、**OpenConfig** モデルの現在の実装のため空の値が返されます。

ip prefix-list bgp_v4_drop seq 5 deny 125.2.0.0/16 le 32 ipv6 prefix-list bgp_v6_drop seq 5 deny cafe:125:2::/48 le 128 Using the example paths,

 $openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v4_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-policy:/routing-policy/defined-sets/prefix-sets/prefix-sets[name=bgp_v6_drop]/config\\ openconfig-routing-policy:/routing-p$

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3)以降、サブスクライブは OpenConfig モデルをサポートします。
- サポートされるプラットフォームの詳細については、Nexus Switch Platform Matrix を参照してください。
- •gNMI機能は、サブスクライブと機能の両RPCをサポートします。
- この機能は、JSON および gnmi.proto エンコーディングをサポートします。この機能は、 protobuf.any エンコーディングをサポートしていません。
- 各gNMIメッセージの最大サイズは12 MBです。収集されたデータの量が最大値12 MBを超 えると、収集されたデータはドロップされます。
- この状況は、より小規模で詳細なデータ収集セットを処理する、焦点を絞ったサブスクリプションを作成することで回避できます。したがって、1つの上位レベルのパスにサブスクライブする代わりに、パスの異なる下位レベルの部分に対して複数のサブスクリプションを作成してください。
- 同じサブスクリプション要求内のすべてのパスのサンプル間隔は同じである必要があります。 同じパスで異なるサンプル間隔が必要な場合は、複数のサブスクリプションを作成します。

- この機能はサブスクリプション要求の単一パスプレフィックスをサポートしていませんが、 サブスクリプションには空のプレフィックスフィールドを含めることができます。
- この機能は、Cisco DME およびデバイス YANG データモデルをサポートします。
- gNMI をサポートする gRPC プロセスは HIGH_PRIO cgroup を使用します。これにより、CPU 使用率が CPU の 75% に、メモリが 1.5 GB に制限されます。
- show grpc gnmi コマンドには、次の考慮事項があります。
 - このリリースでは、コマンドは XML 化されていません。
 - gRPC エージェントは、呼び出しが終了した後、最大 1 時間 gNMI 呼び出しを保持します。
 - 呼び出しの合計数が 2000 を超えると、gRPC エージェントは内部クリーンアップ ルーチンに基づいて終了した呼び出しを消去します。

gRPCサーバーは管理 VRF で実行されます。その結果、gRPCプロセスはこの VRF でのみ通信し、管理インターフェイスはすべての gRPC 呼び出しをサポートする必要があります。

gRPC 機能には、Cisco Nexus 9000 スイッチごとに合計 2 つの gRPC サーバー用のデフォルト VRF が含まれています。VRF ごとに1つの gRPC サーバーを実行することも、管理 VRF で1つの gRPC サーバーのみを実行することもできます。デフォルト VRF で gRPC をサポートすると、かなり部分のトラフィック負荷が望ましくないものである、管理 VRF からの gRPC コールの処理を柔軟にオフロードできます。

- 2台のgRPCサーバーを構成する場合は、次の点に注意してください。
 - VRF 境界は厳密に適用されるため、各 gRPC サーバーは相互に独立して要求を処理し、要求 は VRF 間を通過しません。
 - 2 台のサーバーは HA またはフォールトトレラントではありません。一方の gRPC サーバー は他方をバックアップせず、それらの間でスイッチオーバーまたはスイッチバックはありません。
 - gRPC サーバーの制限は VRF 単位です。

qNMI ペイロード

gNMI は、特定のペイロード形式を使用してサブスクライブします。

- DME ストリーム
- YANG ストリーム

サブスクライブ操作は、次のモードでサポートされています。

• ONCE: データを1回サブスクライブして受信し、セッションを閉じます。

- POLL: サブスクライブしてセッションを開いたままにし、クライアントはデータが必要になるたびにポーリング要求を送信します。
- STREAM: 特定の頻度でデータを登録および受信します。ペイロードは、ナノ秒(1 秒 = 1000000000)の値を受け入れます。
- •ON_CHANGE: サブスクライブしてスナップショットを受信し、ツリーで何かが変更された場合にのみデータを受信します。

設定モード:

- 各モードには、内部サブと外部サブの2つの設定が必要です。
- ONCE: サンプル、1 回
- POLL: SAMPLE, POLL
- ストリーム: サンプル、ストリーム
- ON CHANGE: ON CHANGE, STREAM

Origin

- DME: DME モデルへの登録
- デバイス: YANG モデルへの登録

名前

- DME = DME モデルに登録
- Cisco-NX-OS-device = YANG モデルに登録

エンコーディング

- JSON = ストリームは JSON 形式で送信されます。
- PROTO = ストリームは protobuf.any 形式で送信されます。

DME ストリームの gNMI ペイロードの例



(注)

クライアントごとに独自の入力形式があります。

```
"_comment" : "1st subscription path",
                        "path":
                           "origin": "DME",
                           "elem":
                                   "name": "sys"
                               },
                                   "name": "bgp"
                            ]
                        },
                        "mode": "SAMPLE"
                   }
               ],
                "mode": "ONCE",
               "allow_aggregation" : false,
               "use_models":
                [
                        " comment" : "1st module",
                       "name": "DME",
                        "organization": "Cisco Systems, Inc.",
                        "version": "1.0.0"
                   }
               "encoding": "JSON"
           }
       }
   ]
}
gNMI ペイロード YANG ストリームの例
    "SubscribeRequest":
   [
```

```
"_comment" : "ONCE request",
"subscribe":
    "subscription":
           " comment" : "1st subscription path",
           "path":
           {
               "origin": "device",
               "elem":
               [
                       "name": "System"
                    },
                        "name": "bgp-items"
                 ]
             },
                                     "mode": "SAMPLE"
```

ストリーミング Syslog

gNMI のストリーミング Syslog について

gNMI Subscribe は、gNMI Subscribe 要求に従って構造化データをプッシュすることで、システムで何が起こっているのかをリアルタイムで表示する、ネットワークをモニターする新しい方法です。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、gNMI サブスクライブ機能の亜ポートが追加されました。 gNMI Subscribe サポートの詳細

- Syslog-oper モデル ストリーミング
 - stream_on_change

この機能は、8 GB 以上のメモリを搭載した Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに適用されます。

ストリーミング Syslog に関する注意事項と制限事項: gNMI

ストリーミング Syslog に関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

- 無効な syslog はサポートされていません。たとえば、フィルタまたはクエリ条件を持つ syslog です。
- 次のパスだけがサポートされます:
 - Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog
 - Cisco-NX-OS-Syslog-oper:syslog/messages
- 次のモードはサポートされていません。
 - ストリーム サンプル

- 投票
- 要求は YANG モデル フォーマットである必要があります。
- 内部アプリケーションを使用することも、独自のアプリケーションを作成することもできます。
- •ペイロードはコントローラから送信され、gNMI は応答を送信します。
- エンコーディング フォーマットは JSON と PROTO です。

Syslog ネイティブ YANG モデル

YangModel はここにあります。https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/nx/9.3-3



注) タイムゾーンフィールドは、が入力された場合にのみ設定されます。clock format show-timezone syslog デフォルトでは設定されていないため、タイムゾーンフィールドは空です。

```
PYANG Tree for Syslog Native Yang Model:
>>> pyang -f tree Cisco-NX-OS-infra-syslog-oper.yang
module: Cisco-NX-OS-syslog-oper
+--ro syslog
+--ro messages
+--ro message* [message-id]
+--ro message-id int32
+--ro node-name? string
+--ro time-stamp? uint64
+--ro time-of-day? string
+--ro time-zone? string
+--ro category? string
+--ro group? string
+--ro message-name? string
+--ro severity? System-message-severity
+--ro text? string
```

サブスクライブ要求の例

```
次に、サブスクライブ要求の例を示します。
```

```
"origin": "syslog-oper",
                         "elem":
                           [
                                 "name": "syslog"
                             },
                                 "name": "messages"
                         ]
                     },
                     "mode": "ON CHANGE"
             "mode": "ON CHANGE",
         "allow aggregation" : false,
            "use models":
                     " comment" : "1st module",
                     "name": "Cisco-NX-OS-Syslog-oper",
                     "organization": "Cisco Systems, Inc.",
                     "version": "0.0.0"
             "encoding":"JSON"
        }
   }
]
```

PROTO 出力の例

これは PROTO 出力のサンプルです。

```
}
elem {
name: "messages"
mode: ON_CHANGE
use_models {
name: "Cisco-NX-OS-Syslog-oper"
organization: "Cisco Systems, Inc."
version: "0.0.0"
encoding: PROTO
Thu Nov 21 14:26:41 2019
Received response 3 -----
update {
timestamp: 1574375201665688000
prefix {
origin: "Syslog-oper"
elem {
name: "syslog"
elem {
name: "messages"
update {
path {
elem {
name: "message-id"
val {
uint_val: 529
update {
path {
elem {
name: "node-name"
}
val {
string_val: "task-n9k-1"
update {
path {
```

```
elem {
name: "message-name"
}
val {
string_val: "VSHD_SYSLOG_CONFIG_I"
update {
path {
elem {
name: "text"
}
val {
string_val: "Configured from vty by admin on console0"
update {
path {
elem {
name: "group"
val {
string_val: "VSHD"
update {
path {
elem {
name: "category"
val {
string val: "VSHD"
update {
path {
elem {
name: "time-of-day"
val {
string_val: "Nov 21 2019 14:26:40"
update {
path {
elem {
name: "time-zone"
val {
string_val: ""
update {
path {
elem {
name: "time-stamp"
```

JSON 出力の例

これは JSON 出力の例です。

```
[Subscribe]-----
### Reading from file ' testing_bl/stream_on_change/OC_SYSLOG.json '
Tue Nov 26 11:47:00 2019
### Generating request : 1 -----
### Comment : STREAM request
### Delay : 2 sec(s) ...
### Delay : 2 sec(s) DONE
subscribe {
subscription {
path {
origin: "syslog-oper"
elem {
name: "syslog"
elem {
name: "messages"
mode: ON CHANGE
use models {
name: "Cisco-NX-OS-Syslog-oper"
organization: "Cisco Systems, Inc."
version: "0.0.0"
}
Tue Nov 26 11:47:15 2019
Received response 5 -----
update {
timestamp: 1574797636002053000
prefix {
update {
path {
origin: "Syslog-oper"
elem {
```

トラブルシューティング

TM トレース ログの収集

```
1. tmtrace.bin -f qnmi-logs qnmi-events qnmi-errors following are available
2. Usage:
bash-4.3# tmtrace.bin -d gnmi-events | tail -30 Gives the last 30
[06/21/19 15:58:38.969 PDT f8f 3133] [3981658944][tm transport internal.c:43] dn:
Cisco-NX-OS-device:System/cdp-items, sub id: 0,
sub id str: 2329, dc start time: 0, length: 124, sync response:1
[06/21/19 15:58:43.210 PDT f90 3133] [3621780288][tm_ec_yang_data_processor.c:93] TM_EC:
[Y] Data received for 2799743488: 49
"cdp-items" : {
"inst-items" : {
"if-items" : {
"If-list" : [
"id" : "mgmt0",
"ifstats-items" : {
"v2Sent" : "74",
"validV2Rcvd" : "79"
[06/21/19 15:58:43.210 PDT f91 3133] [3981658944][tm transport internal.c:43] dn:
Cisco-NX-OS-device:System/cdp-items, sub id: 0,
sub id str: 2329, dc start time: 0, length: 141, sync response:1
[06/21/19 15:59:01.341 PDT f92 3133] [3981658944][tm transport internal.c:43] dn:
Cisco-NX-OS-device:System/intf-items, sub id:
4091, sub id str: , dc start time: 1561157935518, length: 3063619, sync response:0
[06/21/19 15:59:03.933 PDT f93 3133] [3981658944][tm_transport_internal.c:43] dn:
Cisco-NX-OS-device:System/cdp-items, sub id:
```

```
4091, sub_id_str: , dc_start_time: 1561157940881, length: 6756, sync_response:0 [06/21/19 15:59:03.940 PDT f94 3133] [3981658944][tm_transport_internal.c:43] dn: Cisco-NX-OS-device:System/lldp-items, sub_id: 4091, sub_id_str: , dc_start_time: 1561157940912, length: 8466, sync_response:1 bash-4.3#
```

MTX 内部ログの収集

```
1. Modify the following file with below /opt/mtx/conf/mtxlogger.cfg
<config name="nxos-device-mgmt">
  <container name="mgmtConf">
    <container name="logging">
      <leaf name="enabled" type="boolean" default="false">true</leaf>
      <leaf name="allActive" type="boolean" default="false">true<</pre>
/leaf>
      <container name="format">
        <leaf name="content" type="string" default="$DATETIME$</pre>
$COMPONENTID$ $TYPE$: $MSG$">$DATETIME$ $COMPONENTID$ $TYPE$
$SRCFILE$ @ $SRCLINE$ $FCNINFO$:$MSG$</leaf>
            <container name="componentID">
          <leaf name="enabled" type="boolean" default="true"></leaf>
            </container>
            <container name="dateTime">
          <leaf name="enabled" type="boolean" default="true"></leaf>
          <leaf name="format" type="string" default="%y%m%d.%H%M%S"><</pre>
/leaf>
             </container>
             <container name="fcn">
           <leaf name="enabled" type="boolean" default="true"></leaf>
           <leaf name="format" type="string"</pre>
default="$CLASS$::$FCNNAME$($ARGS$)@$LINE$"></leaf>
             </container>
      </container>
      <container name="facility">
          <leaf name="info" type="boolean" default="true">true</leaf>
          <leaf name="warning" type="boolean" default="true">true
/leaf>
          <leaf name="error" type="boolean" default="true">true</leaf>
Note: Beginning with Cisco NX-OS Release 9.3(4), the following default configuration is
changed from
      default true to false. To investigate an issue which requires the debug messages,
edit
      the following configuration and toggle it to true.
          <leaf name="debug" type="boolean" default="false">true<</pre>
/leaf>
        </container>
        <container name="dest">
          <container name="console">
            <leaf name="enabled" type="boolean" default="false">true
/leaf>
          </container>
          <container name="file">
         <leaf name="enabled" type="boolean" default="false">true<</pre>
    <leaf name="name" type="string" default="mtx-internal.log"><</pre>
/leaf>
        <leaf name="location" type="string" default="./mtxlogs">
/volatile</leaf>
```

```
<leaf name="mbytes-rollover" type="uint32" default="10"</pre>
>50</leaf>
              <leaf name="hours-rollover" type="uint32" default="24"</pre>
>24</leaf>
              <leaf name="startup-rollover" type="boolean" default="</pre>
false">true</leaf>
            <leaf name="max-rollover-files" type="uint32" default="10"</pre>
>10</leaf>
        </container>
      </container>
      <list name="logitems" key="id">
        stitem>
                <leaf name="id" type="string">*</leaf>
                     <leaf name="active" type="boolean" default="false"</pre>
>false</leaf>
         </listitem>
          stitem>
                 <leaf name="id" type="string">MTX-EvtMgr</leaf>
                     <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
        stitem>
               <leaf name="id" type="string">TM-ADPT</leaf>
                   <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>false</leaf>
        </listitem>
        stitem>
              <leaf name="id" type="string">TM-ADPT-JSON</leaf>
                  <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>false</leaf>
        </listitem >
        stitem>
                 <leaf name="id" type="string">SYSTEM</leaf>
                     <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
        stitem>
                <leaf name="id" type="string">LIBUTILS</leaf>
                     <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
                 <leaf name="id" type="string">MTX-API</leaf>
                    <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
         stitem>
                 <leaf name="id" type="string">Model-*</leaf>
                     <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
        stitem>
                 <leaf name="id" type="string">Model-Cisco-NX-OS-
device</leaf>
                 <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>false</leaf>
        </listitem>
        stitem>
                 <leaf name="id" type="string">Model-openconfig-bgp<</pre>
/leaf>
                      <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>false</leaf>
        </listitem>
        stitem>
```

```
<leaf name="id" type="string">INST-MTX-API</leaf>
                   <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
        stitem>
                <leaf name="id" type="string">INST-ADAPTER-NC</leaf>
                    <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
        stitem>
               <leaf name="id" type="string">INST-ADAPTER-RC</leaf>
                   <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>true</leaf>
        </listitem>
        stitem>
               <leaf name="id" type="string">INST-ADAPTER-GRPC</leaf>
                   <leaf name="active" type="boolean" default="true"</pre>
>t.rue</leaf>
         </listitem>
      </list>
    </container>
  </container>
</config>
2. Run "no feature grpc" / "feature grpc"
3. The /volatile directory houses the mtx-internal.log, the log rolls over time so be sure
to grab what you need before then.
bash-4.3# cd /volatile/
bash-4.3# cd /volatile -al
total 148
drwxrwxrwx 4 root root 340 Jun 21 15:47 .
drwxrwxr-t 64 root network-admin 1600 Jun 21 14:45 ..
-rw-rw-rw- 1 root root 103412 Jun 21 16:14 grpc-internal-log
-rw-r--r- 1 root root 24 Jun 21 14:44 mtx-internal-19-06-21-14-46-21.log
-rw-r--r- 1 root root 24 Jun 21 14:46 mtx-internal-19-06-21-14-46-46.log
-rw-r--r-- 1 root root 175 Jun 21 15:11 mtx-internal-19-06-21-15-11-57.log
-rw-r--r- 1 root root 175 Jun 21 15:12 mtx-internal-19-06-21-15-12-28.log
-rw-r--r-- 1 root root 175 Jun 21 15:13 mtx-internal-19-06-21-15-13-17.log
-rw-r--- 1 root root 175 Jun 21 15:13 mtx-internal-19-06-21-15-13-42.log
-rw-r--r- 1 root root 24 Jun 21 15:13 mtx-internal-19-06-21-15-14-22.log
-rw-r--r-- 1 root root 24 Jun 21 15:14 mtx-internal-19-06-21-15-19-05.log
-rw-r--- 1 root root 24 Jun 21 15:19 mtx-internal-19-06-21-15-47-09.log
-rw-r--r-- 1 root root 24 Jun 21 15:47 mtx-internal.log
-rw-rw-rw- 1 root root 355 Jun 21 14:44 netconf-internal-log
-rw-rw-rw- 1 root root 0 Jun 21 14:45 nginx logflag
drwxrwxrwx 3 root root 60 Jun 21 14:45 uwsgipy
drwxrwxrwx 2 root root 40 Jun 21 14:43 virtual-instance
bash-4.3#.
```

MTX 内部ログの収集

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。