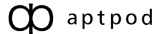
intdash ROS2Bridge デベロッパーガイド

intdash ROS2Bridge Version 1.0.0

第1版(2023年2月)



目次

01 はし	じめに	4
1.1 1.2 1.3 1.4	動作要件	5
02 イ	ンストールと起動	10
2.1	intdash Edge Agent と intdash ROS2Bridge をインストールする	10
2.2	intdash Edge Agent の設定を行う(manager.conf)	11
2.3	intdash ROS2Bridge の設定を行う	16
2.4	intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動する	18
03 サ	ンプルの実行	20
3.1	サンプルを実行するためにエッジデバイスをセットアップする	20
3.2	トピックを伝送する	20
3.3	サービスを伝送する	21
3.4	アクションを伝送する	21
3.5	パラメータを伝送する	22
3.6	Data Visualizer でメッセージを可視化する	22
04 in	tdash ROS2Bridge の設定	26
4.1	コールバックのスレッド数	27
4.2	FIFO の設定	27
4.3	QoS(Quality of Service)の設定	31
4.4	ROS2 トピックの伝送に関する設定	34
4.5	ROS2 サービスの伝送に関する設定	38
4.6	ROS2 パラメータの伝送に関する設定	43
4.7	ROS2 アクションの伝送に関する設定	47
05 RC	OS2 メッセージの種類と intdash データ ID の対応関係	53
06 RC	DS2 メッセージの JSON 表現	54
6.1	トピックに関するメッセージ	54
6.2	サービスに関するメッセージ	
	パラメータに関するメッセージ	
6.4	アクションに関するメッセージ	55
07 制	限事項	58
7.1	QoS について	58
7.2	・ tf/tf_static の制限	

7.3	bool 型の可変長配列	59
7.4	サービスについて	59
08 付銀	t: intdash Edge Agent 用 manager.conf のサンプル	60
8.1	エッジデバイス 1 用 manager.conf のサンプル	60
8.2	エッジデバイス 2 用 manager.conf のサンプル	63

01 はじめに

重要:

- このドキュメントに記載されている仕様は予告なく変更される場合があります。このドキュメント は情報提供を目的としたものであり、仕様を保証するものではありません。
- 説明で使用している画面は一例です。ご使用の環境やアプリケーションのバージョンによって、表示や手順が一部異なる場合があります。

注釈: このドキュメントに記載されている会社名、サービス名、製品名等は、一般に、各社の登録商標または商標です。本文および図表中には、「™」、「®」は明記していません。

1.1 intdash ROS2Bridge とは

Intdash ROS2Bridge は、エッジデバイスにおいて、ROS2 空間と intdash Edge Agent との間を仲介する ソフトウェアです。intdash ROS2Bridge を使用することにより、ROS2 空間と intdash サーバーとの間で、 ROS メッセージのやり取りが可能になります。

intdash ROS2Bridge は、intdash Edge Agent に対しては 1 つのデバイスコネクターとして振る舞い、ROS2 空間では 1 つの ROS2 のノードとして振る舞います。これにより、ROS2 空間から受信したメッセージを intdash サーバーへ送信することができ(アップストリーム)、また、intdash サーバーから受信したメッセージを ROS2 空間に送信することができます(ダウンストリーム)。

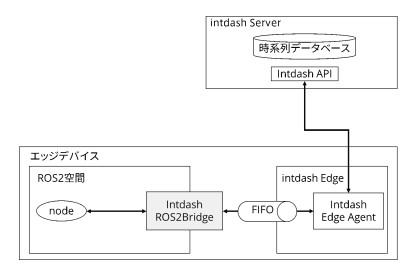


図 1 ROS2 と intdash Edge Agent を仲介する intdash ROS2Bridge

1.2 主要機能

intdash ROS2Bridge は、以下の機能を提供します。

- ・ ROS2 空間内の ROS メッセージを intdash Edge Agent に渡す(ROS2 → intdash)
- intdash Edge Agent から取得したメッセージを ROS2 空間内に流す(intdash → ROS2)

intdash ROS2Bridge が扱うことができる ROS2 メッセージの種類は以下のとおりです。

- トピック
- ・サービス
 - ・サービスリクエスト
 - ・サービスレスポンス
- ・パラメータ
 - パラメータリクエスト
 - パラメータレスポンス
- アクション
 - アクションゴールリクエスト
 - アクションゴールレスポンス
 - アクションフィードバック
 - アクションリザルト
 - アクションキャンセルリクエスト
 - アクションキャンセルレスポンス

ROS2 空間と intdash の間のデータ交換では以下のフォーマットを使用します。

- CDR(Common Data Representation)
 - ROS2 空間と intdash との間で双方向の送受信が可能
 - 遠隔の ROS2 空間同士を接続する際に使用
- JSON
 - ROS2 空間から intdash への送信のみに対応
 - Data Visualizer でデータを可視化する際に使用

1.3 動作要件

intdash ROS2Bridge が対応するプラットフォームは以下のとおりです。

- AMD64 上の Ubuntu 20.04
- Arm64 上の Ubuntu 20.04

intdash ROS2Bridge が動作する ROS2 のディストリビューションは以下のとおりです。

foxy

intdash ROS2Bridge は以下の DDS(Data Distribution Service) 上で動作することを確認しています。

• Fast-RTPS(rmw_fastrtps_cpp のみに対応しています。rmw_fastrtps_dynamic_cpp はサポートしていません。)

1.4 システム構成

intdash ROS2Bridge を使って ROS2 空間を intdash Edge Agent と接続する場合のシステム構成を以下に挙げます。

注釈: 本書では、intdash サーバーを介して接続される 2 つのデバイスをそれぞれ「エッジデバイス 1」「エッジデバイス 2」と呼びます。

1.4.1 トピックをブリッジする構成

エッジデバイス 1 の ROS2 ノードがパブリッシュしたトピックを、エッジデバイス 2 の ROS2 ノードがサブスクライブする場合の構成は以下のようになります。

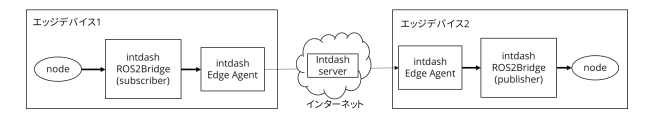


図2 トピックをブリッジする構成

エッジデバイス 1 において:

- 1. intdash ROS2Bridge(subscriber) は、ROS2 空間内のトピックをサブスクライブします。
- 2. intdash ROS2Bridge(subscriber) は、取得したトピックメッセージを intdash データポイントに変換して intdash Edge Agent に渡します。
- 3. intdash Edge Agent は、データポイントを intdash Server に送信します(アップストリーム)。

エッジデバイス 2 において:

- 4. intdash Edge Agent は、intdash Server からデータポイントを受信し(ダウンストリーム)、intdash Edge Agent に渡します。
- 5. intdash ROS2Bridge(publisher) は、データポイントをトピックメッセージに変換して ROS2 空間に パブリッシュします。

1.4.2 サービスをブリッジする構成

エッジデバイス 1 のサービスクライアント (ROS2 ノード) がサービスリクエストを発行し、エッジデバイス 2 のサービスサーバー (ROS2 ノード) がサービスレスポンスを返す場合の構成は以下のようになります。

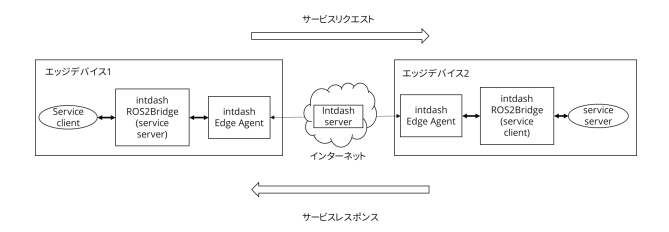


図3 サービスをブリッジする構成

エッジデバイス 1 において:

- 1. サービスクライアント (ROS2 ノード) がサービスリクエストを発行します。
- 2. intdash ROS2Bridge(service server) は、サービスリクエストを受信し、intdash データポイントに 変換して intdash Edge Agent に渡します。
- 3. intdash Edge Agent はデータポイントを intdash Server に送信します(アップストリーム)。

エッジデバイス 2 において:

- 4. intdash Edge Agent は、intdash Server からデータポイントを受信し(ダウンストリーム)、intdash ROS2Bridge(service client) に渡します。
- 5. intdash ROS2Bridge(service client) はデータポイントをサービスリクエストに変換してサービスサーバーに送信します。
- 6. service server はサービスリクエストを処理してサービスレスポンスを発行します。
- 7. intdash ROS2Bridge(service client) はサービスレスポンスを受信し、intdash のデータポイントに変換して intdash Edge Agent に渡します。
- 8. intdash Edge Agent はデータポイントを intdash Server に送信します(アップストリーム)。

エッジデバイス 1 において:

- 9. intdash Edge Agent は、intdash Server からデータポイントを受信し(ダウンストリーム)、intdash ROS2Bridge(service server) に渡します。
- 10. intdash ROS2Bridge(service server) はデータポイントをサービスレスポンスに変換して元のサービスクライアントに送信します。

1.4.3 パラメータをブリッジする構成

エッジデバイス 1 のパラメータクライアント (ROS2 ノード) がパラメータリクエストを発行し、エッジデバイス 2 のパラメータサービスサーバー (ROS2 ノード) がパラメータレスポンスを返す場合の構成は以下のようになります。

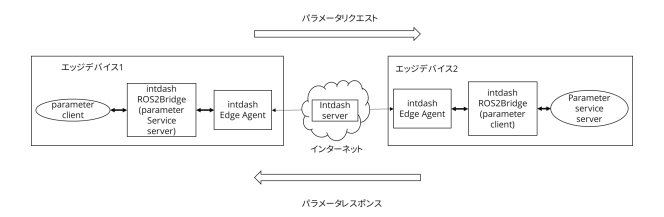


図4 パラメーターをブリッジする構成

ROS2 では、パラメータリクエストとパラメータレスポンスはサービスリクエストとサービスレスポンスと同じ機構を使用しているので、データの流れは サービスをブリッジする構成 (p. 7) と同じです。

1.4.4 アクションをブリッジする構成

エッジデバイス 1 のアクションクライアント (ROS2 ノード) がアクションリクエストを発行し、エッジデバイス 2 のアクションサーバー (ROS2 ノード) がアクションを実行しレスポンスを返す場合の構成は以下のようになります。

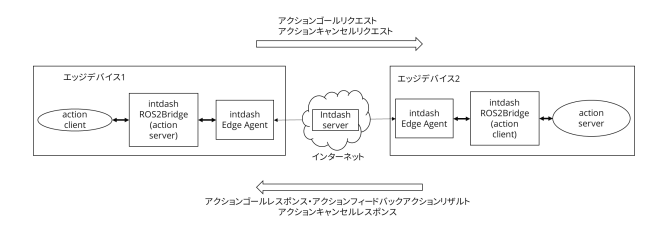


図 5 アクションをブリッジする構成

エッジデバイス 1 において:

1. アクションクライアント(ROS2 ノード)がアクションゴールリクエストを発行します。

- 2. intdash ROS2Bridge(action server) は、アクションリクエストを受信し、intdash データポイントに変換して intdash Edge Agent に渡します。
- 3. intdash Edge Agent はデータポイントを intdash Server に送信します(アップストリーム)。

エッジデバイス 2 において:

- 4. intdash Edge Agent は、intdash Server からデータポイントを受信し(ダウンストリーム)、intdash ROS2Bridge(action client) に渡します。
- 5. intdash ROS2Bridge(action client) はデータポイントをアクションゴールリクエストに変換してアクションサーバーに送信します。
- 6. action server はアクションゴールリクエストを処理してアクションゴールレスポンスを発行します。
- 7. intdash ROS2Bridge(action client) はアクションゴールレスポンスを受信し、intdash のデータポイントに変換して intdash Edge Agent に渡します。
- 8. intdash Edge Agent はデータポイントを intdash Server に送信します(アップストリーム)。

エッジデバイス 1 において:

- 9. intdash Edge Agent は、intdash Server からデータポイントを受信し(ダウンストリーム)、intdash ROS2Bridge(action server) に渡します。
- 10. intdash ROS2Bridge(action server) はデータポイントをアクションゴールレスポンスに変換して、元のアクションクライアントに送信します。

アクションキャンセルリクエストは上記のアクションゴールリクエストと同じ流れでブリッジされます。

また、アクションフィードバック、アクションゴールリザルト、アクションキャンセルレスポンスは、アクションゴールレスポンスと同じ流れでブリッジされます。

02 インストールと起動

2.1 intdash Edge Agent と intdash ROS2Bridge をインストールする

intdash ROS2Bridge を使用するには、intdash Edge Agent と intdash ROS2Bridge をエッジデバイスインストールする必要があります。

2.1.1 intdash Edge Agent をインストールする

intdash Edge Agent をインストールするには、アプトポッドのリポジトリからパッケージを取得します。

1. 以下のようにコマンドを実行し、アプトポッドのリポジトリを取得元として追加します。

DISTRIBUTION、ARCHITECTURE は以下の表から値を設定してください。

DISTRIBUTION	ARCHITECTURE
ubuntu	amd64, arm64

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install \
apt-transport-https \
ca-certificates \
curl \
gnupg-agent \
lsb-release
$ curl -s --compressed \
"https://repository.aptpod.jp/intdash-edge/linux/${DISTRIBUTION}/gpg" | sudo apt-key add -
$ echo "deb [arch=${ARCHITECTURE}] \
https://repository.aptpod.jp/intdash-edge/linux/${DISTRIBUTION} \
$(lsb_release -cs) \
stable" \
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/intdash-edge.list
$ sudo apt-get update
```

なお、上記の手順は最新ではない可能性があります。intdash Edge Agent のインストール方法の詳細については、intdash Edge Agent デベロッパーガイド を参照してください。

2. 以下のコマンドを実行して intdash Edge Agent をインストールします。

```
$ sudo apt-get install intdash-edge
```

2.1.2 intdash ROS2Bridge をインストールする

intdash ROS2Bridge をインストールするには、アプトポッドのリポジトリからパッケージを取得します。

1. 以下のようにコマンドを実行し、アプトポッドのリポジトリを取得元として追加します。

ARCHITECTURE は intdash Edge Agent をインストールする (p. 10) で設定したものを使用します。

```
$ curl -s --compressed \
"https://repository.aptpod.jp/intdash-robotics/linux/ubuntu/gpg" | sudo apt-key add -
$ echo "deb [arch=${ARCHITECTURE}] \
    https://repository.aptpod.jp/intdash-robotics/linux/ubuntu \
    $(lsb_release -cs) \
    stable" \
    | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/intdash-robotics.list
$ sudo apt-get update
```

2. 以下のコマンドを実行して intdash ROS2Bridge をインストールします。

```
$ sudo apt-get install ros-foxy-intdash-ros2bridge
```

intdash ROS2Bridge は以下のパスにインストールされます。

```
/opt/ros/foxy/share/intdash_ros2bridge
```

2.2 intdash Edge Agent の設定を行う(manager.conf)

2.2.1 デバイスコネクターの設定

intdash Edge Agent に、intdash ROS2Bridge と接続するための設定を追加します。

注釈:

- intdash Edge Agent の設定の詳細については、intdash Edge Agent デベロッパーガイド を参照してください。
- manager.conf 全体の例は、付録: intdash Edge Agent 用 manager.conf のサンプル (p. 60) を 参照してください。

intdash Edge Agent の設定ファイル manager.conf 内で、loggers(デバイスコネクター)として、int-dash_bridge を追加します。

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

上記サンプルでは、intdash ROS2Bridge との間で双方向の送受信を行うチャンネル 1(X)と、intdash ROS2Bridge からの受信のみを行うチャンネル 2(Y)を設定しています。このあとの設定により、チャンネル 1 では CDR 形式で intdash サーバーとの送受信を行い、チャンネル 2 では JSON 形式で intdash サーバーへの送信のみを行います。

番号	フィールド	説明
(1)	loggers[].connections[].fifo_tx	intdash Edge Agent が intdashROS2Bridge から
		データを受け取るために使用する FIFO のパスです
		(アップストリーム用)。任意のパスを指定してくださ
		い。このパスは intdash ROS2Bridge の設定を行う
		(p. 16) にも設定します。
(2)	loggers[].connections[].fifo_rx	intdash Edge Agent が intdashROS2Bridge に
		データを渡すために使用する FIFO のパスです(ダ
		ウンストリーム用)。任意のパスを指定してくださ
		い。このパスは intdash ROS2Bridge の設定を行う
		(p. 16) にも設定します。
(3)	loggers[].connections[].channel	データに付与する intdash のチャンネル番号を設定
		します。

2.2.2 ダウンストリームの設定

以下に該当する場合は、manager.confでダウンストリームの設定も行う必要があります。

- ・トピックメッセージのブリッジをする場合の、受信(サブスクライブ)側エッジデバイス
- サービス、アクション、またはパラメータのブリッジをする場合の、送信側と受信側エッジデバイス(レスポンスの処理が発生するため、双方向の伝送が発生します)

ここでは、intdash ROS2Bridge に関わる部分のみを説明します。

intdash Edge Agent におけるダウンストリーム用のモジュールである「control クライアント」の詳細は、intdash Edge Agent デベロッパーガイド を参照してください。

注釈: 以下の例では、受信するデータのデータ ID を $ctlr_flt_ids$ で指定します。データ ID については、 ROS2 メッセージの種類と intdash データ ID の対応関係 (p. 53) を参照してください。

トピックをブリッジする場合のエッジデバイス 2(受信側)

エッジデバイス 1 でパブリッシュされたトピックをエッジデバイス 2 でサブスクライブする場合は、以下のようにします。

エッジデバイス 2 の manager.conf の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 1 の UUID を設定します。
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に、"/topic:/<topic_name>" を追加します。

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス 1 の UUID",
"ctlr_flt_ids": [
  "/topic:/chatter",
]
```

サービスをブリッジする場合のエッジデバイス 1 とエッジデバイス 2

エッジデバイス 1 のサービスクライアントが発行したサービスリクエストをエッジデバイス 2 のサービスサーバーが処理する場合は、以下のようにします。

エッジデバイス 1 の manager.conf の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 2 の UUID を設定します
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に "/srv/resp:<service_name>" を追加します。

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス 2 の UUID",
"ctlr_flt_ids": [
  "/srv/resp:/add_two_ints",
]
```

エッジデバイス 2 の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 1 の UUID を設定します
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に "/srv/req:<service_name>" を追加します。

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス1のUUID",
"ctlr_flt_ids": [
   "/srv/req:/add_two_ints",
]
```

アクションをブリッジする場合のエッジデバイス1とエッジデバイス2

エッジデバイス 1 のアクションクライアント (ROS2 ノード) のアクションリクエストをエッジデバイス 2 のアクションサーバー (ROS2 ノード) が処理しアクションを実行する場合は、以下のようにします。

エッジデバイス 1 の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 2 の UUID を設定します
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に以下を追加します。
 - アクションゴールレスポンス "/act/goal_resp:<action_name>"
 - アクションフィードバック "/act/fb:<action_name>"
 - アクションゴールリザルト "/act/result:<action_name>"
 - アクションキャンセルレスポンス "/act/cancel_resp:<action_name>"

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス 2 の UUID",
"ctlr_flt_ids": [
    "/act/goal_resp:/fibonacci",
    "/act/fb:/fibonacci",
    "/act/result:/fibonacci",
    "/act/cancel_resp:/fibonacci",
]
```

エッジデバイス 2 の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 1 の UUID を設定します。
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に以下を追加します。
 - アクションゴールリクエスト "/act/goal_req:<action_name>"
 - アクションキャンセルリクエスト "/act/cancel_reg:<action_name>"

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス1のUUID",
"ctlr_flt_ids": [
    "/act/goal_req:/fibonacci",
    "/act/cancel_req:/fibonacci",
]
```

パラメータをブリッジする場合のエッジデバイス 1 とエッジデバイス 2

エッジデバイス 1 のパラメータクライアント (ROS2 ノード) のパラメータリクエストをエッジデバイス 2 のパラメータサービスサーバ (ROS2 ノード) が処理しパラメータレスポンスを返す場合は、以下のようにします。

エッジデバイス 1 の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 2 の UUID を設定します
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に、パラメータレスポンスを受信するための設定を追加します。
 - "/param/resp:<node_name>/get_parameters"

- "/param/resp:<node_name>/describe_parameters"
- "/param/resp:<node_name>/get_parameter_types"
- "/param/resp:<node_name>/get_parameters"
- "/param/resp:<node_name>/list_parameters"
- "/param/resp:<node_name>/set_parameters"
- "/param/resp:<node_name>/set_parameters_atomically"

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス 2 の UUID",
"ctlr_flt_ids": [
    "/param/resp:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/describe_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/get_parameter_types",
    "/param/resp:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/list_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/set_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/set_parameters_atomically"
]
```

エッジデバイス 2 の設定:

- ctlr_id (受信するデータの送信元の指定) にエッジデバイス 2 の UUID を設定します。
- ctlr_flt_ids (受信するデータの ID の指定) に、パラメータリクエストを受信するための設定を追加します。
 - "/param/req:<node_name>/get_parameters"
 - "/param/req:<node_name>/get_parameters"
 - "/param/req:<node_name>/describe_parameters"
 - "/param/req:<node_name>/get_parameter_types"
 - "/param/req:<node_name>/get_parameters"
 - "/param/req:<node_name>/list_parameters"
 - "/param/req:<node_name>/set_parameters"
 - "/param/req:<node_name>/set_parameters_atomically

以下は設定例です。

```
"ctlr_id": "エッジデバイス1のUUID",
"ctlr_flt_ids": [
    "/param/req:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/req:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/req:/minimal_action_server/describe_parameters",
    "/param/req:/minimal_action_server/get_parameter_types",
    "/param/req:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/req:/minimal_action_server/list_parameters",
    "/param/req:/minimal_action_server/set_parameters",
    "/param/req:/minimal_action_server/set_parameters_atomically"
]
```

注意: topic_name、service_name、action_name、node_name の先頭に / が含まれている場合は、manager.confのctlr_flt_idsにも / を入力してください。

2.3 intdash ROS2Bridge の設定を行う

intdash ROS2Bridge の設定は、yaml 形式の設定ファイルで行います。設定項目の詳細については、intdash ROS2Bridge の設定 (p. 26) を参照してください。

2.3.1 エッジデバイス 1 の設定

エッジデバイス 1 では以下のような設定ファイルを用意します。以下の設定ファイルは後述するサンプルで使用します。

```
num_callback_threads: 15
upstream:
  enabled: true
  formats:
  - format: "cdr"
    writer:
      path: "/var/run/intdash/logger_001.tx"
      buffering: true
  - format: "json"
      path: "/var/run/intdash/logger_002.tx"
      max_array_size: 100
downstream:
  enabled: true
  format: "cdr"
  reader:
    path: "/var/run/intdash/logger_001.rx"
action_servers:
  enabled: true
  actions:
  - action_name: "/fibonacci"
    action_type: "example_interfaces/action/Fibonacci"
    format:
     - "cdr"
     - "json"
parameter_service_servers:
  enabled: true
  nodes:
  - node_name: "/minimal_action_server"
    format:
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
- "cdr"
   - "json"
service_servers:
 enabled: true
  services:
 - service_name: "/add_two_ints"
   service_type: "example_interfaces/srv/AddTwoInts"
   format:
     - "cdr"
     - "json"
subscribers:
 enabled: true
 topics:
 - topic_name: "/chatter"
   format:
   - "cdr"
   - "json"
```

2.3.2 エッジデバイス 2 の設定

エッジデバイス 2 では以下のような設定ファイルを用意します。以下の設定ファイルは後述するサンプルで使用します。

注釈: Data Visualizer を使った可視化のみを行う場合は、エッジデバイス 2 の準備は不要です。

```
num_callback_threads: 15
upstream:
  enabled: true
  formats:
  - format: "cdr"
   writer:
     path: "/var/run/intdash/logger_001.tx"
      buffering: true
  - format: "json"
    writer:
      path: "/var/run/intdash/logger_002.tx"
     max_array_size: 100
downstream:
  enabled: true
  format: "cdr"
  reader:
    path: "/var/run/intdash/logger_001.rx"
                                                                                              (次のページに続く)
```

(前のページからの続き)

```
action_clients:
  enabled: true
  actions:
  - action_name: "/fibonacci"
   action_type: "example_interfaces/action/Fibonacci"
   format:
     - "cdr"
parameter_clients:
  enabled: true
  nodes:
  - node_name: "/minimal_action_server"
   format:
   - "cdr"
   - "json"
service_clients:
  enabled: true
  response:
   resend_duration: "10sec"
   resend_interval: "1sec"
  services:
  - service_name: "/add_two_ints"
   service_type: "example_interfaces/srv/AddTwoInts"
   format:
     - "cdr"
      - "json"
publishers:
  enabled: true
```

2.4 intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動する

エッジデバイス 1 (および必要な場合はエッジデバイス 2) で、intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動します。

- 1. 以下の 3 つのうちいずれかの方法で intdash ROS2Bridge を起動します。
 - ros2 run で起動する場合、以下のコマンドを実行します。

```
$ ros2 run intdash_ros2bridge intdash_ros2bridge --ros-args -p config_path:=path_to_config_file
```

• launch ファイルを使う場合は以下のコマンドを実行します。

```
$ ros2 launch intdash_ros2bridge intdash_ros2bridge.launch.py config_path:=path_to_config_file
```

• コンポーネントを使用する場合、まずコンポーネントを起動します。

```
$ ros2 run rclcpp_components component_container
```

次に、intdash ROS2Bridge をロードします。

2. intdash Edge Agent を起動します。

```
$ sudo \
LD_LIBRARY_PATH=/opt/vm2m/lib \
INTDASH_EDGE_UUID=uuid \
INTDASH_EDGE_SECRET=secret \
INTDASH_EDGE_SERVER=dev.intdash.jp \
INTDASH_EDGE_APPDIR=/var/lib \
INTDASH_EDGE_RUNDIR=/var/run \
INTDASH_EDGE_RUNDIR=/opt/vm2m/bin \
INTDASH_EDGE_BINDIR=/opt/vm2m/sbin \
INTDASH_EDGE_LIBDIR=/opt/vm2m/lib \
INTDASH_EDGE_LIBDIR=/opt/vm2m/lib \
INTDASH_EDGE_CONFDIR=/etc/opt/intdash \
/opt/vm2m/sbin/intdash-edge-manager -C manager.conf
```

intdash サーバーを仲介したデータ送受信が開始されます。

03 サンプルの実行

本章では、ROS2 公式リポジトリから入手したサンプルプログラムを使って、intdash ROS2Bridge の機能を 実際に使用します。

3.1 サンプルを実行するためにエッジデバイスをセットアップする

1. エッジデバイス 1 とエッジデバイス 2 で以下のコマンドを実行し、公式の ROS2 Foxy 用のサンプルプログラムをインストールします。

注釈: Data Visualizer を使った可視化のみを行う場合は、エッジデバイス 2 の準備は不要です。

\$ sudo apt install ros-foxy-examples-*

2. エッジデバイス 1 とエッジデバイス 2 で、intdash ROS2Bridge を起動するターミナルで以下のコマンドを実行して環境をセットアップします。

\$ source /opt/ros/foxy/setup.bash

3.2 トピックを伝送する

- 1. エッジデバイス 1 上とエッジデバイス 2 上で intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動します。
- 2. エッジデバイス 1 で以下のコマンドを実行します。

\$ ros2 topic pub /chatter std_msgs/String "data: Hello world"

3. エッジデバイス 2 で以下のコマンドを実行します。

\$ ros2 topic echo /chatter

エッジデバイス 1 でパブリッシュされたトピックが intdash 経由でメッセージが伝送され、エッジデバイス 2 に出力されます。

ros2 topic echo /chatter
data: Hello world

data: Hello world

(省略)

3.3 サービスを伝送する

- 1. エッジデバイス 1 上とエッジデバイス 2 上で intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動します。
- 2. エッジデバイス 2 で以下のコマンドを実行しサービスを起動します。

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_service service_main
```

3. エッジデバイス 1 で以下のコマンドを実行しサービスクライアントを起動します。

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_client client_main
```

エッジデバイス 1 では以下のような出力が表示されます。

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_service service_main
[INFO] [1634879875.987806930] [minimal_service]: request: 41 + 1
```

intdash 経由でメッセージが伝送され、エッジデバイス 2 に以下のような出力が表示されます。

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_client client_main
[INFO] [1634879881.148063426] [minimal_client]: result of 41 + 1 = 42
```

3.4 アクションを伝送する

- 1. エッジデバイス 1 上とエッジデバイス 2 上で intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動します。
- 2. エッジデバイス 2 で以下のコマンドを実行します

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_action_server action_server_member_functions
```

3. エッジデバイス 1 で以下のコマンドを実行します

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_action_client action_client_member_functions
```

intdash 経由でメッセージが伝送され、エッジデバイス 2 に以下のような出力が表示されます。

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_action_client action_client_member_functions

[INFO] [1634881800.018154229] [minimal_action_client]: Sending goal

[INFO] [1634881800.020415652] [minimal_action_client]: Goal accepted by server, waiting for result

[INFO] [1634881801.019846782] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 2

[INFO] [1634881802.020532553] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 3

[INFO] [1634881803.019839647] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 5

[INFO] [1634881804.019882402] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 8

[INFO] [1634881805.019849450] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 13

[INFO] [1634881806.020189671] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 21

[INFO] [1634881807.020374203] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 34

[INFO] [1634881808.020415252] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 55

[INFO] [1634881809.020678136] [minimal_action_client]: Next number in sequence received: 55
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
[INFO] [1634881809.020779122] [minimal_action_client]: 0

[INFO] [1634881809.021047253] [minimal_action_client]: 1

[INFO] [1634881809.021416536] [minimal_action_client]: 1

[INFO] [1634881809.021530100] [minimal_action_client]: 2

[INFO] [1634881809.021594926] [minimal_action_client]: 3

[INFO] [1634881809.021844648] [minimal_action_client]: 5

[INFO] [1634881809.021910571] [minimal_action_client]: 8

[INFO] [1634881809.022269954] [minimal_action_client]: 13

[INFO] [1634881809.022328569] [minimal_action_client]: 21

[INFO] [1634881809.022367620] [minimal_action_client]: 55
```

3.5 パラメータを伝送する

- 1. エッジデバイス 1 上とエッジデバイス 2 上で intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動します。
- 2. エッジデバイス 2 で以下のコマンドを実行します

```
$ ros2 run examples_rclcpp_minimal_action_server action_server_member_functions
```

3. エッジデバイス 1 で以下のコマンドを実行します。

```
$ ros2 service call /minimal_action_server/get_parameters rcl_interfaces/srv/GetParameters
```

intdash 経由でメッセージが伝送され、エッジデバイス1に以下のような出力が表示されます。

```
waiting for service to become available...
requester: making request: rcl_interfaces.srv.GetParameters_Request(names=[])
response:
rcl_interfaces.srv.GetParameters_Response(values=[])
```

3.6 Data Visualizer でメッセージを可視化する

intdash サーバーに送信された JSON データを Data Visualizer で可視化するためには、以下を行います。

- ROS2Bridge からメッセージを JSON 形式で送信する
- Data Visualizer で、JSON データをパースしてメッセージを取り出す設定を行う

ここでは、JSON データをパースする設定を行います。

- 1. Data Visualizer 画面左側の [Data Settings] (**巨**)をクリックします。
- 2. [Add Group] をクリックします。

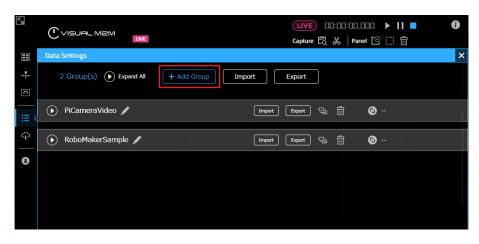


図 6 Group を追加

New Data Group が追加されます。

3. New Data Group の [Add Data] をクリックします。

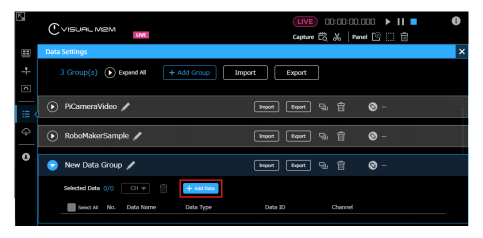


図 7 Data を追加

4. String 型データを JSON としてパースし、msg 内の/chatter/data の値を文字列として取り出す設定をします。

注釈: intdash における、ROS2 メッセージの JSON 表現については ROS2 メッセージの JSON 表現 (p. 54) を確認ください。

• Data Name: 分かりやすい任意の名前

• Target Data:

• Data Type: String

• Data ID: /topic:/chatter

· Channel: 1

• Conversion Settings:

• Conversion Type: As JSON

Field Path: msg.dataValue Type: String

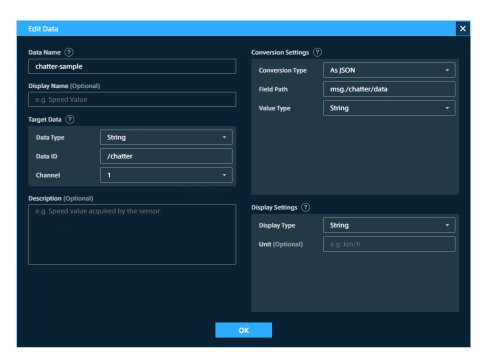


図8 JSON データ {"msg":{"data":"Hello world"}} をパースして値を取り出す設定

[OK]をクリックし元の画面に戻ります。

以上で、データ設定の準備は完了です。

次に、DataVisualizerでビジュアルパーツを配置します。

1. Data Visualizer 上に、文字列を表示することができるビジュアルパーツを配置します。ここでは例として Text Stream を使用します。

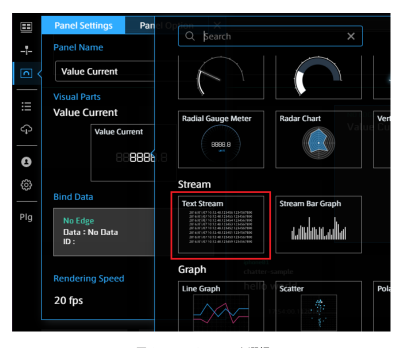


図 9 Text Stream を選択

2. 先ほど作成したデータ設定を使って、送信側エッジからのデータをビジュアルパーツにバインドします。

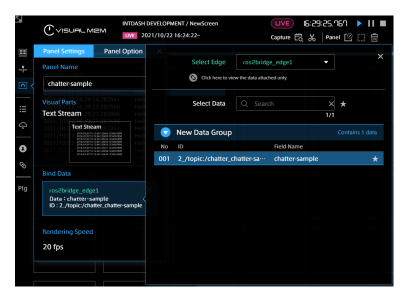


図 10 データをバインド

- 3. ライブモードになっていることを確認し、(LIVE アイコンがピンク色)、 ▶ をクリックして、表示を開始します。
- 4. エッジデバイス 1 で intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent を起動します。
- 3. エッジデバイス 1 で以下のコマンドを実行します。

```
$ ros2 topic pub /chatter std_msgs/String "data: Hello world"
```

Data Visualizer に、エッジデバイス 1 からのメッセージが表示されれば成功です。

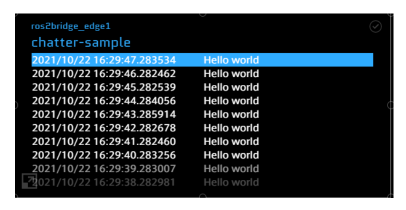


図 11 メッセージの表示

04 intdash ROS2Bridge の設定

intdash ROS2Bridge の設定は、yaml 形式の設定ファイルで行います。ここでは設定可能な項目について説明します。

- コールバックのスレッド数 (p. 27)
- FIFO の設定 (p. 27)
 - ・ upstream の設定 (ROS2 → intdash) (p. 28)
 - upstream (p. 28)
 - upstream.formats (p. 29)
 - upstream.formats[].writer (p. 29)
 - downstream の設定 (intdash → ROS2) (p. 30)
 - downstream (p. 30)
 - downstream.reader (p. 31)
- QoS (Quality of Service) の設定 (p. 31)
 - qos (p. 31)
 - qos.policy (p. 32)
- ROS2 トピックの伝送に関する設定 (p. 34)
 - Subscribers の設定(エッジデバイス 1) (p. 34)
 - subscribers (p. 35)
 - subscribers.topics (p. 35)
 - publishers の設定(エッジデバイス 2)(p. 36)
 - publishers (p. 37)
 - publishers.topics (p. 37)
- ROS2 サービスの伝送に関する設定 (p. 38)
 - service_servers の設定(エッジデバイス 1) (p. 39)
 - service_servers (p. 39)
 - service_servers.services (p. 40)
 - service_clients の設定(エッジデバイス 2)(p. 40)
 - service_clients (p. 41)
 - service clients.response (p. 41)
 - service_clients.request (p. 42)
 - service_clients.services (p. 42)
- ROS2 パラメータの伝送に関する設定 (p. 43)
 - parameter_service_server の設定(エッジデバイス 1) (p. 43)
 - parameter_service_servers (p. 44)
 - parameter_service_servers.nodes (p. 44)
 - parameter_clients の設定(エッジデバイス 2)(p. 44)
 - parameter_clients (p. 45)
 - parameter_clients.response (p. 45)
 - parameter_clients.request (p. 46)

- parameter_clients.nodes (p. 47)
- ROS2 アクションの伝送に関する設定 (p. 47)
 - action_servers の設定(エッジデバイス 1) (p. 48)
 - action_servers (p. 48)
 - action_servers.request (p. 49)
 - action_servers.result (p. 49)
 - action_servers.actions (p. 50)
 - action_clients の設定(エッジデバイス 2)(p. 50)
 - action_clients (p. 51)
 - action_clients.response (p. 51)
 - action_clients.actions (p. 52)

4.1 コールバックのスレッド数

コールバックのスレッド数は、トピックのサブスクリプションや、サービスリクエスト、アクションゴールリクエストなどを並列に実行することができる最大数です。

設定例:

num_callback_threads: 15

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
num_callback_threads	-	unsigned	オプション(デフォ	並列にコールバックを実行する
		int	ルトは 10)	ために、スレッド数を指定し
				ます。実装では MultiThread-
				edExecutor() のコンストラク
				タの number_of_threads とし
				て使われます。参考 (foxy):
				rclcpp::executors::Multi-
				ThreadedExecutor Class
				Reference

4.2 FIFO の設定

intdash ROS2Bridge と intdash Edge Agent の間でデータのやり取りをする FIFO の設定を行います。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
upstream	-	map	オプション	アップストリーム (ROS2 → int-
				dash) の設定を記述します。 up-
				stream の設定(ROS2 → int-
				dash) (p. 28) を参照してくだ
				さい。
downstream	-	map	オプション	ダウンストリーム(intdash →
				ROS2) の設定を記述します。
				downstream の設定(intdash
				→ ROS2) (p. 30) を参照してく
				ださい。

4.2.1 upstream の設定(ROS2 → intdash)

設定例:

```
upstream:
    enabled: true
    formats:
    - format: "cdr"
    writer:
        path: "/var/run/intdash/logger_001.tx"
        buffering: false
- format: "json"
    writer:
        path: "/var/run/intdash/logger_002.tx
        buffering: false
        max_array_size: 100
```

upstream

upstream では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	アップストリームを有効にしま
	false		ルトは false)	す。
formats	-	map	必須	アップストリームで使用するフ
				ォーマットを指定します。up-
				stream.formats (p. 29) を参照
				してください。

upstream.formats

formats では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
format	-	string	必須	フォーマットを指定します。
				"cdr" または "json" を設定可能
				です。
writer	-	map	必須	アップストリームで使用す
				るフォーマットの情報を
				指定します。upstream.for-
				mats[].writer (p. 29) を参照し
				てください。

upstream.formats[].writer

format が "cdr" の場合は以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
path	-	string	必須	FIFO のパスを設定します。指定
				がない場合は"cdr"による FIFO
				は有効になりません。
buffering	true	bool	オプション (デフォ	FIFO にデータを書き込む際のバ
	false		ルトは true)	ッファを有効にするかどうかを
				設定します。なお、内部では、バッ
				ファを有効にするかを setvbuf
				関数により設定しています。

format が"json"の場合は以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
path	-	string	必須	FIFO のパスを設定します。指定
				がない場合は"json"による FIFO
				は有効になりません。
max_array_size	-	int	オプション(デフォ	JSON の配列に書き込まれる要
			ルトは無制限)	素数を制限します。この設定は
				ROS メッセージにのみ適用され
				ます。サービスやアクションを識
				別する UUID この制限を受けま
				せん。
buffering	true	bool	オプション(デフォ	FIFO にデータを書き込む際のバ
	false		ルトは false)	ッファを有効にするかどうかを
				設定します。なお、内部では、バッ
				ファを有効にするかを setvbuf
				関数により設定しています。

4.2.2 downstream の設定(intdash → ROS2)

設定例:

```
downstream:
  enabled: true
  format: "cdr"
  reader:
    path: "/var/run/intdash/logger_001.rx"
```

downstream

downstream は以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	ダウンストリームを有効にしま
	false		ルトは false)	す。
format	-	string	必須	ダウンストリームで使用する
				フォーマットの情報を指定しま
				す。"cdr"を設定可能です。
reader	-	map	必須	format の設定を記述します。
				downstream.reader (p. 31)
				を参照してください。

downstream.reader

format が"cdr"の時は以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
path	-	string	必須	FIFO のパスを設定します。指定
				がない場合は"cdr"による FIFO
				は有効になりません。

4.3 QoS (Quality of Service) の設定

QoS は、subscribers (p. 35)、publishers (p. 37)、service_clients (p. 41)、parameter_clients (p. 45)、parameter_service_servers (p. 44) のそれぞれの qos フィールドで設定することが可能です。

ROS2 の QoS の詳細は以下のドキュメントを参照してください。

foxy: About Quality of Service settings

設定例:

4.3.1 qos

qos では以下の項目を設定可能です。

フィールド 名	enum	型	必須/オプショナル	説明
profile	"default" "services" "sensor_data" "parameters" "system_default"	string	オプション	QoSプロファイルを指定します。 enum に該当しないものを設定 した場合は、"system_default" が使用されます。詳細は、公式ド キュメントを参照してください。 Foxy: About Quality of Ser- vice settings - ROS 2 Docu- mentation: Foxy documen- tation
policy	-	тар	オプション	QoS ポリシーを個別に設定します。設定しなかった項目はデフォルトのものが使われます。 qos.policy (p. 32) を参照してください。

4.3.2 qos.policy

policy では以下の項目を設定可能です。

policy の詳細については ROS2 Documentation の QoS policies を参照してください。

フィールド名	enum	型	必 須/オ プショナル	説明
history	"keep_all" "keep_last"	string	オプション	history ポリシーを設定します。誤ったものを記述した場合に設定されるものは不定です。
depth	-	int		history に keep_last を設定 した場合に depth の設定に使 用されます。
reliability	"reliable" "best_effort"	string	オプション	reliabilityの設定をします。 誤った値を記述した場合の設 定は不定です。
durability	"transient_local" "volatile"	string	オプション	durability の設定をします。 誤った値を記述した場合の設 定は不定です。
deadline	-	string	オプション	deadline を設定します。 "XXmin"、"XXsec"、"XXmsec" のフォーマットで指定が可能 です。複数の単位組み合わせ ることはできません。誤った 単位を指定した場合は、0が 使用されます。
lifespan	-	string	オプション	ifespan を設定します。 "XXmin"、"XXsec"、"XXmsec" のフォーマットで指定が可能 です。複数の単位を組み合わ せることはできません。誤っ た単位を指定した場合は、0 が使用されます。
liveliness	"automatic" "manual_by_topic" "system_default"	-	オプション	liveliness を設定します。誤った値を記述した場合の設定は不定です。
liveliness_lease_duration	-	string	オプション	liveliness で使用する lease_durationを設定します。"XXmin"、"XXsec"、"XXmsec"のフォーマットで指定が可能です。複数の単位を組み合わせることはできません。誤った単位を指定した場合は、0が使用されます。

4.4 ROS2 トピックの伝送に関する設定

ROS2 空間のトピックをサブスクライブする subscribers と、トピックを ROS2 空間にパブリッシュする publishers を設定可能です。

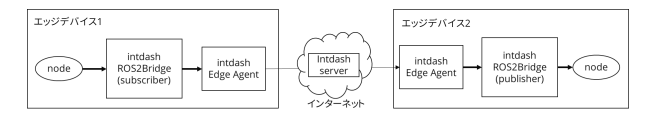


図 12 トピックをブリッジする構成

4.4.1 Subscribers の設定(エッジデバイス 1)

設定例:

```
subscribers:
  enabled: true
 advertise_interval: "5sec"
 topics:
  - topic_name: "aaa"
   format:
   - "cdr"
   - "json"
  - topic_name: "string_msg"
   format:
   - "cdr"
   - "json"
   qos:
 (中略)
  - topic_name: "/tf"
   tf: true # tf
   format:
   - "cdr"
  - topic_name: "/tf_static"
   tf_static: true # tf static
   format:
   - "cdr"
```

subscribers

subscribers では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、トピックのサブ
	false		ルトは false)	スクライブと FIFO への書き込み
				を行います。
advertise_interval	-	string	オプション (デフォ	アップストリームにトピックを
			ルトは0。毎回書き	書き込むときにトピックの型が
			込まれる)	メッセージに含まれる間隔を設
				定します。"XXmin" 、"XXsec" 、
				"XXmsec" のフォーマットで指定
				が可能です。複数の単位を組み合
				わせることはできません。 誤った
				単位を指定した場合は、0 が使用
				されます。
topics	-	array	オプション	サブスクライブするトピックの
				個別の設定を記述します。sub-
				scribers.topics (p. 35) を参照
				してください。

subscribers.topics

topics には複数のトピックを設定可能です。それぞれのトピックには以下の設定項目があります。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
topic_name	-	string	必須	トピック名を指定します。
tf	true	bool	オプション(デフォ	topic_name が "tf" の時は、true
	false		ルトは false)	を指定します。指定しなかった場
				合、トピック名が "tf" であって
				も通常のトピックと同じ扱いに
				なります。複数トピックに対して
				設定することはできません
tf_static	true	bool	オプション	topic_name が "tf_static" の時
	false			は、true を指定します。指定し
				なかった場合、トピック名が
				"tf_static" であっても通常のト
				ピックと同じ扱いになります。複
				数のトピックに対して設定する
				ことはできません
qos	-	map	オプション	詳細は qos (p. 31) の設定を
				参照してください。設定しな
				かった場合、rclcpp::QoS(10)
				が使用されます。tfが設
				定されている場合は、デ
				フォルトでは tf2_ros::Dy-
				namicListenerQoS() が使用
				されます。tf_static 設定さ
				れている場合は、デフォル
				トでは tf2_ros::StaticListen-
				erQoS() が使用されます。
format	-	·	必須	upstream で設定したもののな
		string		かから1つ以上のフォーマット
				を指定できます。upstream で
				定義されていないものは無視さ
				れます。

4.4.2 publishers の設定(エッジデバイス 2)

設定例:

```
publishers:
    enabled: true
    suffix: "_suffix"
    topics:
    - topic_name: "string_msg"
        qos:
```

(次のページに続く)

(中略)

- topic_name: "/tf"

tf: true

- topic_name: "/tf_static"

tf_static: true

publishers

publishers では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、FIFO から読み込
	false		ルトは false)	まれたトピックのパブリッシュ
				を行います。
suffix	-	string	オプション(デフォ	パブリッシュするトピックに
			ルトは"")	suffix を設定します。デバッグ
				用の設定のため、通常は使用しま
				せん。
topics	-	map	オプション	パブリッシュするトピックの
				個別の設定を記述します。pub-
				lishers.topics (p. 37) を参照し
				てください。

publishers.topics

ダウンストリームで受信したトピックはすべてパブリッシュされますが、QoS の設定が必要な場合や、tf/tf_static を扱う場合のみ、topics の設定が必要です。

topics には複数のトピックを設定可能です。それぞれのトピックには以下の設定項目があります。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
topic_name	-	string	必須	トピック名を指定します。
tf	true	bool	オプション (デフォ	topic_name が"tf"の時は、true
	false		ルトは false)	を指定します。指定しなかった場
				合、トピック名が "tf" であって
				も通常のトピックと同じ扱いに
				なります。
tf_static	true	bool	オプション(デフォ	topic_name が "tf_static" の
	false		ルトは false)	時は、true を指定します。指定
				しなかった場合、トピック名が
				"tf_static" であっても通常のト
				ピックと同じ扱いになります。
qos	-	map	オプション	qos (p. 31) の設定を参照
				してください。何も設定し
				ない場合は rclcpp::QoS(10)
				が適用されます。tf を設定
				した場合は tf2_ros::Dynam-
				icBroadcasterQoS() が使用さ
				れます。tf_static を設定した場
				合は tf2_ros::StaticBroadcast-
				erQoS() が使用されます。

なお、FIFO から読み込まれたトピックをパブリッシュしないように設定することはできません。トピックをパブリッシュしたくない場合は、intdash Edge Agent でそのトピックをダウンストリームの対象外にしてください。

4.5 ROS2 サービスの伝送に関する設定

intdash ROS2Bridge がサービスリクエストをブリッジする service_servers と、ブリッジしたサービスリクエストを実際のサービスに送信する service_clients を設定が可能です。

2 つの intdash ROS2Bridge が互いにアップストリームを行うため、service_servers 側と service_clients 側の双方に upstream/downstream の設定が必要になります。

また、format には "cdr" を含む必要があります。

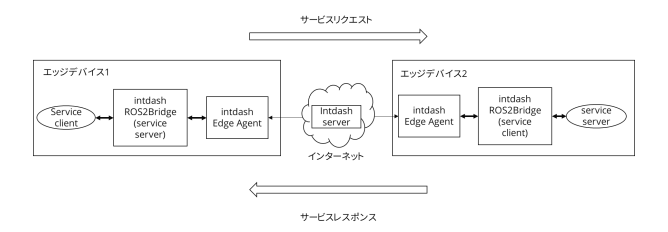


図 13 サービスをブリッジする構成

4.5.1 service_servers の設定(エッジデバイス 1)

設定例:

```
service_servers:
    enabled: true
services:
    - service_name: "service_name"
    service_type: "package_name/srv/ServiceName"
    format:
        - "cdr"
        - "json"
    qos:
(省略)
```

service_servers

service_servers では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、サービスサーバー
	false		ルトは false)	を利用可能になります。
services	-	array	オプション	サービスサーバーの設定を記
				述します。service_servers.ser-
				vices (p. 40) を参照してくだ
				さい。

service_servers.services

services では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
service_name	-	string	必須	エッジデバイス 2 の ROS2 空間
				にある、アクセスしたいサービス
				サーバー名を指定します。
service_type	-	string	必須	package_name/srv/ServiceName
				の形式で、サービスタイプを指
				定します。
qos	-	map	オプション	qos (p. 31) の設定を参照して
				ください。設定しなかった場合
				は rclcpp::ServicesQoS() が使
				用されます。
format	-	list of	必須	フォーマットを指定します。
		string		"cdr" が含まれていないと、ser-
				vice_clients はサービスリクエ
				ストを受け取ることができま
				せん。

4.5.2 service_clients の設定(エッジデバイス 2)

設定例:

service_clients

service_clients では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、サービスクライ
	false		ルトは false)	アントが利用可能になります。
request	-	map	オプション	サービスリクエストに関す
				る設定を記述します。ser-
				vice_clients.request (p. 42)を
				参照してください。
response	-	map	オプション	サービスレスポンスの再送に
				関する設定を記述します。ser-
				vice_clients.response (p. 41)
				を参照してください。
services	-	map	オプション	サービスクライアントの
				設 定 を 記 述 し ま す。 ser-
				vice_clients.services (p. 42)
				を参照してください。

service_clients.response

response では、サービスレスポンスが到達しなかった場合のために、再送間隔と再送を試み続ける時間を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
resend_duration	-	string	オプション	アップストリームにサービスレ
			デフォルトは0(0	スポンスの書き込みを繰り返
			の場合再送は行わ	す時間を指定します。"XXmin"、
			れない)	"XXsec" のフォーマットで指定が
				可能です。複数の単位を組み合わ
				せることはできません。誤った単
				位を指定した場合 ("XXmsec"な
				ど) は、0 が使用されます。
resend_interval	-	string	オプション	アップストリームにサービスレ
			デフォルトは0(0	スポンスの書き込みを繰り返
			の場合再送は行わ	す間隔を指定します。"XXmin"、
			れない)	"XXsec" のフォーマットで指定が
				可能です。複数の単位を組み合わ
				せることはできません。誤った単
				位を指定した場合 ("XXmsec"な
				ど) は、0 が使用されます。

service_clients.request

request には以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
timeout	-	string	オプション(デフォ	サービスリクエストをタイムア
			ルトは 10 秒)	ウトにする時間を設定します。
				"XXmin"、"XXsec"のフォーマッ
				トで指定が可能です。複数の単
				位を組み合わせることはできま
				せん。誤った単位を指定した場合
				("XXmsec"など) は、"10sec" が
				使用されます。

サービスリクエストがタイムアウトになった場合、service_servers 側にレスポンスは返ってきません。そのため、ユーザーが実装する service_servers にアクセスするサービスクライアントには適切なタイムアウトが設定されている必要があります。

service_clients.services

services では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
service_name	-	string	必須	サービスクライアントがアクセ スするサービス名を指定します。
service_type	-	string	必須	package_name/srv/ServiceName の形式で、サービスタイプを指 定します。
qos	-	map	オプション	qos (p. 31) の設定を参照してく ださい。何も設定しなかった場 合 rclcpp::ServicesQoS() が使 用されます。
format	-	array of string	必須	フォーマットを指定します。 "cdr" が含まれていないと、ser- vice_servers はサービスレスポ ンスを受け取ることができません。

4.6 ROS2 パラメータの伝送に関する設定

intdash ROS2Bridge がパラメータリクエストをブリッジする parameter_service_servers と、ブリッジしたサービスリクエストを実際のサービスに送信する parameter_clients の設定が可能です。

2 地点の intdash ROS2Bridge が相互にデータを送り合うため、parameter_service_servers 側と parameter_clients 側の双方に upstream/downstream の設定が必要になります。

また、format は "cdr" を含める必要があります。

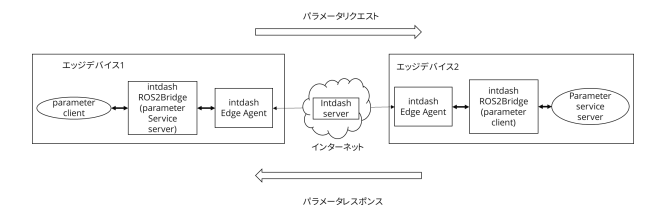


図 14 パラメーターをブリッジする構成

4.6.1 parameter_service_server の設定(エッジデバイス 1)

設定例:

```
parameter_service_servers:
    enabled: true
nodes:
    - node_name: "bbb"
    format:
    - "cdr"
    - "json"
    qos:
(省略)
```

parameter_service_servers

parameter_service_servers では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、パラメータサー
	false		ルトは false)	ビスサーバーが利用可能になり
				ます。
nodes	-	array	オプション	パラメータサービスサーバー
				の設定を記述します。param-
				eter_service_servers.nodes
				(p. 44) を参照してください。

$parameter_service_servers.nodes$

nodes では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
node_name	-	string	必須	パラメータサーバーを提供する
				ノード名を指定します。
qos	-	map	オプション	qos (p. 31) の設定を参照してく
				ださい
format	-	array of	必須	フォーマットを指定します。
		string		"cdr" が含まれていないと、pa-
				rameter_service_clients はパ
				ラメータリクエストを受け取る
				ことができません。

4.6.2 parameter_clients の設定(エッジデバイス 2)

設定例:

```
parameter_clients:
    enabled: true
    response:
        resend_duration: "10min"
        resend_interval: "15sec"
    request:
        timeout: "10sec"
    nodes:
        - node_name: "bbb"
        format:
        - "cdr"
        - "json"
        qos:
```

(省略)

$parameter_clients$

parameter_clients では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、パラメータクラ
	false		ルトは false)	イアントが利用可能になります。
response	-	map	オプション	パラメータのサービスレスポ
				ンスの再送に関する設定を記述
				します。parameter_clients.re-
				sponse (p. 45) を参照してくだ
				さい。
request	-	map	オプション	パラメータのサービスリク
				エストに関する設定を記述
				します。parameter_clients.re-
				quest (p. 46) を参照してくだ
				さい。
nodes	-	array	オプション	パラメータに関する設定
				を記述します。 parame-
				ter_clients.nodes (p. 47) を参
				照してください。

$parameter_clients.response$

response では、パラメータレスポンスが到達しなかった場合のために、再送間隔と再送を試み続ける時間を 設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
resend_duration	-	string	オプション (デフォ	アップストリームにパラメータ
			ルトは 0。0 の場合	レスポンスの書き込みを繰り返
			再送は行われない)	す時間を指定します。"XXmin"、
				"XXsec" のフォーマットで指定が
				可能です。複数の単位を組み合わ
				せることはできません。誤った単
				位を指定した場合 ("XXmsec"な
				ど) は、0 が使用されます。
resend_interval	-	string	オプション (デフォ	アップストリームにパラメータ
			ルトは 0。0 の場合	レスポンスの書き込みを繰り返
			再送は行われない)	す間隔を指定します。"XXmin"、
				"XXsec" のフォーマットで指定が
				可能です。複数の単位を組み合わ
				せることはできません。誤った単
				位を指定した場合 ("XXmsec"な
				ど) は、0 が使用されます。

parameter_clients.request

request では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
timeout	-	string	オプション(デフォ	パラメータリクエストをタイム
			ルトは 10 秒)	アウトにする時間を設定しま
				す。"XXmin"、"XXsec" のフォー
				マットで指定が可能です。複数
				の単位を組み合わせることは
				できません。誤った単位を指定
				した場合は、"10sec"が使用さ
				れます。"msec"を指定した場合
				は、"10sec"が使用されます。

パラメータリクエストがタイムアウトになった場合、parameter_servers 側にレスポンスは返ってきません。 そのため、ユーザーが実装する parameter_servers にアクセスするパラメータクライアントには適切なタイムアウトが設定されている必要があります。

parameter_clients.nodes

nodes では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
node_name	-	string	必須	パラメータライアントがアクセ
				スするノード名を指定します。
qos	-	map	オプション	qos (p. 31) の設定を参照し
				てください。設定しなかっ
				た場合は rclcpp::Parameter-
				sQoS() が使用されます。
format	-	array of	必須	フォーマットを指定します。
		string		"cdr" が含まれていないと、pa-
				rameter_service_servers はパ
				ラメータレスポンスを受け取る
				ことができません。

4.7 ROS2 アクションの伝送に関する設定

intdash ROS2Bridge がアクションリクエストをブリッジする action_servers と、ブリッジしたアクション リクエストを実際のアクションサーバーに送信する action_clients の設定が可能です。

2 地点の intdash ROS2Bridge が相互にデータを送り合うため、action_servers 側と action_clients 側の双方に upstream/downstream の設定が必要になります。

また、format は "cdr" を含む必要があります。

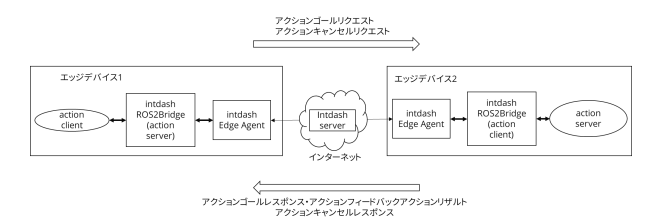


図 15 アクションをブリッジする構成

4.7.1 action_servers の設定(エッジデバイス 1)

設定例:

```
action_servers:
    enabled: true
    request:
        timeout: "10min"
    result:
        timeout: "10min"
    actions:
    - action_name: "aaa"
    action_type: "action_tutorials_interfaces/action/Fibonacci"
    format:
        - "cdr"
        - "json"
```

action_servers

action_servers では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、アクションサー
	false		ルトは false)	バーが利用可能になります。
request	-	map	オプション	ゴールリクエストとキャンセ
				ルリクエストのタイムアウトを
				設定します。action_servers.re-
				quest (p. 49) を参照してくだ
				さい。
result	-	map	オプション(デフォ	リザルトのタイムアウトを設定
			ルトは 20 分)	します。アクションが完了する
				のに必要な十分な時間を設定
				することが推奨されます。ac-
				tion_servers.result (p. 49) を
				参照してください。
actions	-	map	オプション	アクションサーバーの設定を記
				述します。action_servers.ac-
				tions (p. 50) を参照してくだ
				さい。

action_servers.request

request では、action_clients にリクエストが届かなかった場合のタイムアウトを設定することが可能です。なお、設定したタイムアウトまでにリクエストへのレスポンスが返ってこなかった場合は、rclcpp_action::Goal-Response::REJECT がリクエストの結果として返ってきます。

なお、タイムアウトになり rclcpp_action::GoalResponse::REJECT の後に正しいレスポンスが返ってきた場合 であってもユーザーが実装したアクションクライアントは処理を継続しないため、設定する場合は十分大きい 時間を設定することを推奨します。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
timeout	-	string	オプション (デフォ	ゴールリクエストとキャンセル
			ルトは "15min")	リクエストのタイムアウトを設
				定します。"XXmin"、"XXsec"の
				フォーマットで指定が可能です。
				複数の単位を組み合わせること
				はできません。誤った単位を指定
				した場合("XXmsec"など)は、
				"15min" が使用されます。タイム
				アウトまでにレスポンスを受信
				できなかった場合は、REJECT が
				返ってきます。使用しない場合
				は"0min"または"0sec"を設定し
				ます。

action_servers.result

result では、action_servers にゴールリザルトが返ってこなかった場合のタイムアウトを設定することが可能です。

なお、設定したタイムアウトまでに action_servers がリザルトを受け取れなかった場合、アクションの結果をrclcpp_action::ResultCode::UNKNOWN としてクライアントに送信します。

この場合、rclcpp_action::ResultCode::UNKNOWN の送信後に正しいリザルトが返ってきたとしても、ユーザーが実装したアクションクライアントの処理が持つアクションのリザルトは UNKNOWN から変わりません。したがって、使用する場合はアクションを終了するのに十分な時間を設定することを推奨します。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
timeout	-	string	オプション (デフォ	ゴールリザルトのタイムアウト
			ルトは "20min")	を設定します。"XXmin"、"XXsec"
				のフォーマットで指定が可能で
				す。複数の単位を組み合わせる
				ことはできません。誤った単位
				を指定した場合("XXmsec"な
				ど) は、"20min"が使用されま
				す。タイムアウトまでにリザル
				トを受信できなかった場合は、
				UNKNOWN を返します。使用し
				ない場合は"0min"または"0sec"
				を設定します。

$action_servers.actions$

actions では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
action_name	-	string	必須	アクションサーバー名を指定し
				ます。
action_type	-	string	必須	package_name/srv/Service-
				Name の形式で、サービスタイ
				プを指定します。
format	-	list of	必須	フォーマットを指定します。
		string		"cdr" が含まれていないと ac-
				tion_clients はゴールリクエス
				トやキャンセルリクエストをを
				受け取ることができません。

4.7.2 action_clients の設定(エッジデバイス 2)

設定例:

```
action_clients:
    enabled: true
    response:
        duration: "10min"
        interval: "15sec"
    actions:
        - action_name: "aaa"
        action_type: "action_tutorials_interfaces/action/Fibonacci"
        format:
```

- "cdr"
- "json"

action_clients

action_clients では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
enabled	true	bool	オプション(デフォ	true にすると、アクションクラ
	false		ルトは false)	イアントが利用可能になります。
response	-	map	オプション	アクションゴールレスポンス、
				アクションキャンセルレスポン
				ス、アクションリザルトの再送
				に関する設定を記述します。ac-
				tion_clients.response (p. 51)
				を参照してください。
actions	-	map	オプション	アクションクライアント
				の設定を記述します。ac-
				tion_clients.actions (p. 52)を
				参照してください。

$action_clients.response$

response では、アクションレスポンス、キャンセルレスポンス、アクションリザルトが action_servers に到達しなかった場合のために、再送間隔と再送を試み続ける時間を設定可能です。

なお、フィードバックの再送機能はありません。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
resend_duration	-	string	オプション(デフォ	レスポンスやリザルトの書き込
			ルトは 0。0 の場合	みを繰り返す時間を指定します。
			再送は行われない)	"XXmin"、"XXsec"のフォーマッ
				トで指定が可能です。複数の単
				位を組み合わせることはできま
				せん。誤った単位を指定した場合
				("XXmsec"など) は、0 が使用
				されます。
resend_interval	-	string	オプション (デフォ	レスポンスやリザルトの書き込
			ルトは 0。0 の場合	みを繰り返す間隔を指定します。
			再送は行われない)	"XXmin"、"XXsec" のフォーマッ
				トで指定が可能です。複数の単
				位を組み合わせることはできま
				せん。誤った単位を指定した場合
				("XXmsec"など) は、0 が使用
				されます。

$action_clients.actions$

actions では以下の項目を設定可能です。

フィールド名	enum	型	必須/オプショナル	説明
action_name	-	string	必須	アクションクライアントがアク
				セスするアクション名を指定し
				ます。
action_type	-	string	必須	package_name/action/
				ActionName の形式で、アク
				ションタイプを指定します。
format	-	array of	必須	フォーマットを指定します。
		string		"cdr" が含まれていないと、ac-
				tion_servers はレスポンスやフ
				ィードバックを受け取ることが
				できません。

05 ROS2 メッセージの種類と intdash データ ID の対応関係

intdash ROS2Bridge を使って ROS2 から intdash に渡されるメッセージは、以下のルールに従って ID が付与されます。

メッセージの分類	メッセージの種類	メッセージID
Topic	Topic	/topic: <topic_name></topic_name>
Service	Request	/srv/req: <service_name></service_name>
Service	Response	/srv/resp: <service_name></service_name>
Action	Goal Request	/act/goal_req: <action_name></action_name>
Action	Goal Response	/act/goal_resp: <action_name></action_name>
Action	Feedback	/act/fb: <action_name></action_name>
Action	Result	/act/result: <action_name></action_name>
Action	Cancel Request	/act/cancel_req: <action_name></action_name>
Action	Cancel Response	/act/cancel_resp: <action_name></action_name>
Parameter	Request	/param/req: <node_name></node_name>
Parameter	Response	/param/resp: <node_name></node_name>

なお、<topic_name>、<service_name>、<action_name>、<node_name>の先頭に / が含まれる場合は / も ID に含まれます。

06 ROS2 メッセージの JSON 表現

ROS2 メッセージを intdash で伝送する際の形式として JSON を選択した場合、JSON データには以下のようにメタデータと ROS メッセージが格納されます。

6.1 トピックに関するメッセージ

```
{
    "msg": {
        # ROS トピックのメンバが含まれます
    }
}
```

6.2 サービスに関するメッセージ

ROS2 では 1 つのサービスリクエスト、サービスレスポンスは、16 個の 8 ビット整数 "writer_guid" とシーケンス番号 "sequence_number" で識別されます。

6.2.1 サービスリクエスト

```
{
    "writer_guid": [
        # 16 個の 8bit 整数が含まれます
],
    "sequence_number": # リクエストを識別するシーケンス番号が含まれます
    "msg": {
        # サービスリクエストが含まれます
}
}
```

6.2.2 サービスレスポンス

6.3 パラメータに関するメッセージ

ROS2 ではパラメータはサービスとして実装されています。そのため 1 つのパラメータリクエスト、パラメータレスポンスは、16 個の 8 ビット整数 "writer_guid" とシーケンス番号 "sequence_number" で識別されます。

6.3.1 パラメータリクエスト

```
{
  "writer_guid": [
  # 16 個の 8bit 整数が含まれます
],
  "sequence_number": # リクエストを識別するシーケンス番号が含まれます
  "msg": {
     # パラメータリクエストが含まれます
}
}
```

6.3.2 パラメータレスポンス

```
"writer_guid": [
# 16 個の 8bit 整数が含まれます
],
"sequence_number": # リクエストを識別するシーケンス番号が含まれます
"msg": {
# パラメータレスポンスが含まれます
}
```

6.4 アクションに関するメッセージ

ROS2 では 1 つのアクションに紐づくリクエスト、レスポンス、フィードバック、リザルトは、16 個の 8 ビット整数"uuid"で識別されます。そのため、アクションに関わるメッセージには UUID が含まれます。

6.4.1 アクションゴールリクエスト

```
]
},
"goal": {
    # アクションのゴールが含まれます
}
}
```

6.4.2 アクションゴールレスポンス

```
{
  "uuid": [
    # 16個の 8bit 整数が含まれます

],
  "goal_response": # "REJECT"、"ACCEPT_AND_EXECUTE"、"ACCEPT_AND_DEFER" のいずれかが入ります
}
```

6.4.3 アクションフィードバック

6.4.4 アクションリザルト

6.4.5 アクションキャンセルリクエスト

6.4.6 アクションキャンセルレスポンス

```
{
  "uuid": [
  # 16個の 8bit 整数が含まれます

],
  "result_code": # "SUCCEEDED", "UNKNOWN"、"CANCELED"、"ABORTED"のいずれかが含まれます
}
```

07 制限事項

intdash ROS2Bridge には以下の制限事項があります。

7.1 QoS について

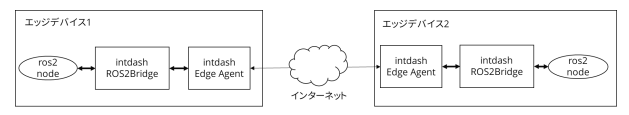


図 16 構成

エッジデバイス 1 内とエッジデバイス 2 内の ROS2 ノードのトピック・サービスに対して互換性がある QoS を設定する必要があります。

また、intdash ROS2Bridge に対して設定する QoS は、ローカルネットワーク内の ROS2 ノードとの通信のみに有効です。そのため、以下のような点を考慮する必要があります。

ポリシー	考慮すべき点
history + depth	エッジデバイス 2 に設定した history と depth はエッジデバイス 2 内の int-
	dashROS2Bridge との間で有効です。
reliability	2つの intdash Edge Agent 間の通信は基本的には信頼性のある通信ですが、
	到達保証はされません。エッジデバイス 1 あるいはエッジデバイス 2 と int-
	dashEdgeAgent とサーバー間の通信が切断された場合やサーバーのリソースに
	問題がある場合にデータが到達しない可能性があります。
durability	エッジデバイス 2 の intdashROS2Bridge で transient_local を設定した場合、
	エッジデバイス 2 の保持しているトピックを取得することになります。
deadline	deadline を設定する場合、インターネットを経由する通信遅延時間を考慮して
	設定する必要があります。
lifespan	ROS2 ノード間の lifespan ではなく、ROS2 ノードと intdashROS2Bridge
	間の lifespan になります。そのため、publisher 側では削除されているのに
	ROS2Bridge が保持している可能性があります。
liveliness	ROS2Bridge 間で、liveliness_assert の通知はブリッジされません。そのため、
	manual_by_topic の使用は推奨されません。

7.2 tf/tf_static の制限

設定ファイル上で tf、tf_static に対応するトピック名を変更することはできません。

7.3 bool 型の可変長配列

bool 型の可変長配列を含むメッセージは扱うことができません。

7.4 サービスについて

intdash Edge Agent は完全なデータの到達保証がないため、サービスリクエストやサービスレスポンスが返ってこない場合があります。そのため、intdash ROS2Bridge の service_clients の設定には、リクエストを再送するための設定があります。

また、サービスクライアントは適切にタイムアウトを設定することが推奨されます。

08 付録: intdash Edge Agent 用 manager.conf のサンプル

本書においてエッジデバイス 1 とエッジデバイス 2 で使用した intdash Edge Agent 用設定ファイル manager.conf は以下のとおりです。

8.1 エッジデバイス 1 用 manager.conf のサンプル

dst_idと ctlr_idで、エッジデバイス2のUUIDを設定する必要があります。

```
"manager": {
 "meas_root": "$APPDIR/intdash/meas",
 "rawdir": "$APPDIR/intdash/raw",
 "basetime": "$RUNDIR/intdash/basetime",
 "stat": "$RUNDIR/intdash/manager.stat",
 "logger_stat": "$RUNDIR/intdash/logger_%03hhu.stat",
 "process_stat": "$RUNDIR/intdash/process.stat",
 "intdash_stat": "$RUNDIR/intdash/intdash.stat",
 "network_stat": "$RUNDIR/intdash/network.stat",
  "system_stat": "$RUNDIR/intdash/system.stat",
 "wwan_stat": "$RUNDIR/intdash/wwan.stat",
  "workdirs": [
   "$APPDIR/intdash/meas",
   "$RUNDIR/intdash"
 ],
 "filters": []
},
"clients": [
    "protocol": "mod_websocket.v2",
    "type": "realtime",
    "my_token": "$TOKEN",
    "my_id": "$UUID",
    "my_secret": "$SECRET",
    "auth_path": "$APPDIR/intdash/.auth",
    "connection": {
     "host": "$SERVER",
     "path": "/api/v1/ws/measurements"
    "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.rx",
    "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.tx",
    "path": "$SBINDIR/intdash-edge-client",
    "stat": "$RUNDIR/intdash/client_%s.stat",
    "fast_net_check_cmd":"$BINDIR/intdash-edge-networkd.sh -q -t",
    "dst_id": ["エッジデバイス 2 の UUID"]
 },
```

```
"protocol": "mod_http",
  "type": "resend",
  "my_token": "$TOKEN",
  "my_id": "$UUID",
  "my_secret": "$SECRET",
  "auth_path": "$APPDIR/intdash/.auth",
  "connection": {
   "host": "$SERVER",
   "path": "/api/v1/measurements"
  "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.rx",
  "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.tx",
  "path": "$SBINDIR/intdash-edge-client",
  "stat": "$RUNDIR/intdash/client_%s.stat",
  "fast_net_check_cmd":"$BINDIR/intdash-edge-networkd.sh -q -t"
},{
  "protocol": "mod_websocket.v2",
  "type": "control",
  "my_id": "$UUID",
  "my_secret": "$SECRET",
  "auth_path": "$APPDIR/intdash/.auth",
  "connection": {
   "host": "$SERVER",
   "port":443,
    "path": "/api/v1/ws/measurements",
    "ca":"/opt/vm2m/etc/ssl/certs/cacert.pem",
    "ssl":"secure",
    "opts":[]
  "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.rx",
  "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.tx",
  "path": "$SBINDIR/intdash-edge-client",
  "stat": "$RUNDIR/intdash/client_%s.stat",
  "fast_net_check_cmd":"$BINDIR/intdash-edge-networkd.sh -q -t",
  "ctlr_id": "エッジデバイス 2 の UUID",
  "ctlr_flt_ids": [
    "/srv/resp:/add_two_ints",
    "/act/goal_resp:/fibonacci",
    "/act/fb:/fibonacci",
    "/act/result:/fibonacci",
    "/act/cancel_resp:/fibonacci",
    "/param/resp:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/describe_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/get_parameter_types",
    "/param/resp:/minimal_action_server/get_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/list_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/set_parameters",
    "/param/resp:/minimal_action_server/set_parameters_atomically"
```

```
],
     "ctlr_ch": 1,
     "ctlr_dtype": 14
   }
  ],
  "loggers": [
   {
      "path": "",
      "connections": [
         "channel": 255,
         "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/logger_255.rx",
         "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/logger_255.tx"
       }
     ],
      "details": {
       "plugin": "status",
       "plugin_dir": "$LIBDIR/plugins",
       "plugin_arg": {
         "stintd": {
           "meas_root": "$RUNDIR/intdash/meas"
         },
         "stsys": {
           "storage_dir": "/"
         }
       }
     }
    },{
      "path": "",
      "connections": \[
         {
           "channel": 1,
            "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/logger_001.tx",
           "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/logger_001.rx"
            "channel": 2,
           "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/logger_002.tx",
           "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/logger_002.rx"
         }
       ],
        "details": {
       "plugin": "fifo"
     }
    }
  ]
}
```

8.2 エッジデバイス 2 用 manager.conf のサンプル

dst_id と ctlr_id で、エッジデバイス 1 の UUID を設定する必要があります。

```
"manager": {
  "meas_root": "$APPDIR/intdash/meas",
  "rawdir": "$APPDIR/intdash/raw",
  "basetime": "$RUNDIR/intdash/basetime",
  "stat": "$RUNDIR/intdash/manager.stat",
  "logger_stat": "$RUNDIR/intdash/logger_%03hhu.stat",
  "process_stat": "$RUNDIR/intdash/process.stat",
  "intdash_stat": "$RUNDIR/intdash/intdash.stat",
  "network_stat": "$RUNDIR/intdash/network.stat",
  "system_stat": "$RUNDIR/intdash/system.stat",
  "wwan_stat": "$RUNDIR/intdash/wwan.stat",
  "workdirs": [
   "$APPDIR/intdash/meas",
   "$RUNDIR/intdash"
  ],
  "filters": []
},
"clients": [
  {
    "protocol": "mod_websocket.v2",
    "type": "realtime",
    "my_token": "$TOKEN",
    "my_id": "$UUID",
    "my_secret": "$SECRET",
    "auth_path": "$APPDIR/intdash/.auth",
    "connection": {
     "host": "$SERVER",
     "path": "/api/v1/ws/measurements"
    },
    "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.rx",
    "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.tx",
    "path": "$SBINDIR/intdash-edge-client",
    "stat": "$RUNDIR/intdash/client_%s.stat",
    "fast_net_check_cmd":"$BINDIR/intdash-edge-networkd.sh -q -t",
   "dst_id": ["エッジデバイス 1 の UUID"]
  },
    "protocol": "mod_http",
    "type": "resend",
    "my_token": "$TOKEN",
    "my_id": "$UUID",
    "my_secret": "$SECRET",
    "auth_path": "$APPDIR/intdash/.auth",
    "connection": {
                                                                                             (次のページに続く)
```

```
"host": "$SERVER",
      "path": "/api/v1/measurements"
    },
    "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.rx",
    "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.tx",
    "path": "$SBINDIR/intdash-edge-client",
    "stat": "$RUNDIR/intdash/client_%s.stat",
    "fast_net_check_cmd":"$BINDIR/intdash-edge-networkd.sh -q -t"
  },
    "protocol": "mod_websocket.v2",
    "type": "control",
    "my_id": "$UUID",
    "my_secret": "$SECRET",
    "auth_path": "$APPDIR/intdash/.auth",
    "connection": {
      "host": "$SERVER",
      "port":443,
      "path":"/api/v1/ws/measurements",
      "ca":"/opt/vm2m/etc/ssl/certs/cacert.pem",
      "ssl":"secure",
      "opts":[]
    },
    "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.rx",
    "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/client_%s.tx",
    "path": "$SBINDIR/intdash-edge-client",
    "stat": "$RUNDIR/intdash/client_%s.stat",
    "fast_net_check_cmd":"$BINDIR/intdash-edge-networkd.sh -q -t",
    "ctlr_id": "エッジデバイス1のUUID",
    "ctlr_flt_ids": [
      "/topic:/chatter",
      "/srv/req:/add_two_ints",
      "/act/goal_req:/fibonacci",
      "/act/cancel_req:/fibonacci",
      "/param/req:/minimal_action_server/get_parameters",
      "/param/req:/minimal_action_server/get_parameters",
      "/param/req:/minimal_action_server/describe_parameters",
      "/param/req:/minimal_action_server/get_parameter_types",
      "/param/req:/minimal_action_server/get_parameters",
      "/param/req:/minimal_action_server/list_parameters",
      "/param/req:/minimal_action_server/set_parameters",
      "/param/req:/minimal_action_server/set_parameters_atomically"
    ],
    "ctlr_ch": 1,
    "ctlr_dtype": 14
  }
],
"loggers": [
```

```
{
      "path": "",
      "connections": [
         "channel": 255,
         "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/logger_255.rx",
         "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/logger_255.tx"
       }
     ],
      "details": {
       "plugin": "status",
        "plugin_dir": "$LIBDIR/plugins",
        "plugin_arg": {
         "stintd": {
           "meas_root": "$RUNDIR/intdash/meas"
         },
         "stsys": {
           "storage_dir": "/"
         }
       }
     }
    },{
      "devicetype": "intdash_ros2bridge",
      "path": "",
      "connections": \[
         {
           "channel": 1,
           "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/logger_001.tx",
           "fifo_rx": "$RUNDIR/intdash/logger_001.rx"
         },{
            "channel": 2,
           "fifo_tx": "$RUNDIR/intdash/logger_002.tx"
         }
       ],
        "details": {
        "plugin": "fifo"
     }
   }
 ]
}
```