## Using OpenFlow 1.3

# **SDN Framework**

RYU project team

## 目次

はじめに 1			
第1章	環境構築	3	
第2章	スイッチングハプ	5	
2.1	スイッチングハブ	5	
2.2	OpenFlow によるスイッチングハブ	5	
2.3	Ryu によるスイッチングハブの実装	8	
2.4	Ryu アプリケーションの実行	18	
2.5	まとめ	23	
第3章	トラフィックモニター	25	
3.1	ネットワークの定期健診	25	
3.2	トラフィックモニターの実装	25	
3.3	トラフィックモニターの実行	31	
3.4	まとめ	33	
第4章	REST 連携	35	
4.1	REST API の組み込み	35	
4.2	REST API 付きスイッチングハブの実装 .................................	35	
4.3	SimpleSwitchRest13 クラスの実装	37	
4.4	SimpleSwitchController クラスの実装	39	
4.5	REST API 搭載スイッチングハブの実行 .................................	41	
4.6	まとめ	43	
第5章	リンク・アグリゲーション	45	
5.1	リンク・アグリゲーション	45	
5.2	Ryu アプリケーションの実行	46	
5.3	Ryu によるリンク・アグリゲーション機能の実装	58	
5.4	まとめ	68	
第6章	スパニングツリー	69	
6.1	スパニングツリー	69	
6.2	Ryu アプリケーションの実行	71	
6.3	OpenFlow によるスパニングツリー	82	

6.4 6.5	Ryu によるスパニングツリーの実装       83         まとめ       95
第7章 7.1 7.2 7.3	IGMP スヌーピング       97         IGMP スヌーピング       97         Ryu アプリケーションの実行       101         Ryu による IGMP スヌーピング機能の実装       116
第8章 8.1 8.2 8.3	OpenFlow プロトコル       131         マッチ       131         インストラクション       132         アクション       133
第9章 9.1 9.2 9.3 第10章	ofproto ライブラリ       135         概要
10.1 10.2 第 11 章 11.1 11.2	基本的な良い方       139         アプリケーション例       142         OF-Config ライブラリ       147         OF-Config プロトコル       147         ライブラリ構成       147
11.3 第 12章 12.1 12.2 12.3 12.4	(使用例)       148         ファイアウォール       151         シングルテナントでの動作例 (IPv4)       151         マルチテナントでの動作例 (IPv4)       161         シングルテナントでの動作例 (IPv6)       165         マルチテナントでの動作例 (IPv6)       170
12.5 第13章 13.1 13.2 13.3	REST API 一覧       175         ルータ       179         シングルテナントでの動作例       179         マルチテナントでの動作例       190         REST API 一覧       203
第 14 章 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	QoS       207         QoS について       207         フロー単位の QoS の動作例       207         DiffServ による QoS の動作例       213         Meter Table を使用した QoS の動作例       222         REST API 一覧       233

第15章	OpenFlow スイッチテストツール	237
15.1	テストツールの概要	237
15.2	テストツールの使用方法	239
15.3	テストツール使用例	240
15.4	エラーメッセージ一覧....................................	253
第16章	アーキテクチャ	257
16.1	アプリケーションプログラミングモデル	257
第 17 章		~~~
×15 · · · —		259
17.1	コントリビューション 開発体制	259 259
17.1 17.2	コントリビューション 開発体制	259 259 259
17.1 17.2 17.3	コントリビューション 開発体制	259 259 259 260
17.1 17.2 17.3 第 18 章	コントリビューション       開発体制	259 259 259 260 263
17.1 17.2 17.3 第 18章 18.1	コントリビューション       開発体制	<ul> <li>259</li> <li>259</li> <li>259</li> <li>259</li> <li>260</li> <li>263</li> <li>263</li> </ul>

## はじめに

本書は、Software Defined Networking (SDN)を実現するための開発フレームワーク Ryu に関する専門書です。

なぜ、Ryu なのか?

本書で、あなたの答えが見つかることを願っています。

「環境構築」~「IGMP スヌーピング」の各章は、順番に読み進めることをお勧めします。「環境構築」では、 本ドキュメント用の環境を構築する手順について記載しており、「スイッチングハブ」では、単純なスイッチ ングハブを実装し、その後の章では、トラヒックモニターやリンクアグリゲーションなどの機能をスイッチン グハブに追加していきます。実例を通じて、Ryu を使ったプログラミングをご紹介します。

「*OpenFlow* プロトコル」~「*OF-Config* ライブラリ」の各章では、Ryu を使ったプログラミングで必要と なる、OpenFlow プロトコルやパケットライブラリについて、詳しく紹介します。「ファイアウォール」~ 「*OpenFlow* スイッチテストツール」の各章では、Ryu にサンプルアプリケーションとして同梱されている、 ファイアウォールやテストツールの利用方法をご紹介します。最後に、「アーキテクチャ」~「導入事例」で は、Ryu のアーキテクチャや導入事例についてご紹介します。

最後に、Ryu プロジェクトを支援して頂いた方々に感謝したいと思います。特に、ユーザの皆様ありがとうご ざいます。メーリングリストにて、皆さんの意見をお待ちしています。一緒に Ryu を開発しましょう!

## 第1章

## 環境構築

本書では、Ryu、Open vSwitch および Mininet の最新版がインストールされている環境を想定しています。

本書のための環境を整えるには、Docker を利用する方法が最も簡単です。

• Ryu-Book 用 Docker イメージを使う方法

docker	run	-itprivileged -e DISPLAY=\$DISPLAY \
		-v /tmp/.X11-unix:/tmp/.X11-unix \
		-v /lib/modules:/lib/modules \
		osrg/ryu-book

もし手動で環境を整えたい場合は、下記を参照ください。また、Open vSwitch および Mininet のインストー ル時に問題が起きた場合は、それぞれのプロジェクトの HP を参照ください。

• Ryu

\$ sudo pip install .

• Open vSwitch

こちらの Open vSwitch インストール手順参照ください。

• Mininet

こちらの Mininet インストール手順参照ください。

## 第2章

## スイッチングハブ

本章では、簡単なスイッチングハブの実装を題材として、Ryuによるアプリケーションの実装方法を解説していきます。

#### 2.1 スイッチングハブ

世の中には様々な機能を持つスイッチングハブがありますが、ここでは次のような単純な機能を持ったスイッ チングハブの実装を見てみます。

- •ポートに接続されているホストの MAC アドレスを学習し、MAC アドレステーブルに保持する
- ・学習済みのホスト宛のパケットを受信したら、ホストの接続されているポートに転送する
- 未知のホスト宛のパケットを受信したら、フラッディングする

このようなスイッチを Ryu を使って実現してみましょう。

#### 2.2 OpenFlow によるスイッチングハブ

OpenFlow スイッチは、Ryu の様な OpenFlow コントローラからの指示を受けて、次のようなことを行えます。

- 受信したパケットのアドレスを書き換えたり、指定のポートから転送
- 受信したパケットをコントローラへ転送 (Packet-In)
- コントローラから転送されたパケットを指定のポートから転送 (Packet-Out)

これらの機能を組み合わせ、スイッチングハブを実現することが出来ます。

まずは、Packet-In の機能を利用した MAC アドレスの学習です。コントローラは、Packet-In の機能を利用し、 スイッチからパケットを受け取る事が出来ます。受け取ったパケットを解析し、ホストの MAC アドレスや接 続されているポートの情報を学習することが出来ます。 学習の後は受信したパケットの転送です。パケットの宛先 MAC アドレスが学習済みのホストのものか検索します。検索結果によって次の処理を実行します。

- 学習済みのホストの場合…Packet-Outの機能で、接続先のポートからパケットを転送
- 未知のホストの場合…Packet-Outの機能でパケットをフラッディング

これらの動作を順を追って図とともに説明します。

1. 初期状態

フローテーブルが空の初期状態です。

ポート1にホストA、ポート4にホストB、ポート3にホストCが接続されているものとします。



2.  $\pi A \rightarrow \pi A \rightarrow B$ 

ホスト A からホスト B へのパケットが送信されると、Packet-In メッセージが送られ、ホスト A の MAC アドレスがポート 1 に学習されます。ホスト B のポートはまだ分かっていないため、パケッ トはフラッディングされ、パケットはホスト B とホスト C で受信されます。



Packet-In:

in-port: 1 eth-dst: ホストB eth-src: ホストA

Packet-Out:

```
action: OUTPUT: フラッディング
```

3.  $\pi A \rightarrow B \rightarrow \pi A \rightarrow A$ 

ホスト B からホスト A にパケットが返されると、フローテーブルにエントリを追加し、またパ ケットはポート 1 に転送されます。そのため、このパケットはホスト C では受信されません。



Packet-In:

<pre>in-port:</pre>	4
eth-dst:	ホストA
eth-src:	<b>ホスト</b> B

#### Packet-Out:

action: OUTPUT:**#-** 1

4.  $\pi A \rightarrow \pi A \rightarrow B$ 

再度、ホストAからホストBへのパケットが送信されると、フローテーブルにエントリを追加し、 またパケットはポート4に転送されます。



Packet-In:

```
in-port: 1
eth-dst: ホストB
eth-src: ホストA
```

Packet-Out:

action: OUTPUT:ポート4

次に、実際に Ryu を使って実装されたスイッチングハブのソースコードを見ていきます。

#### 2.3 Ryu によるスイッチングハブの実装

スイッチングハブのソースコードは、Ryuのソースツリーにあります。

ryu/app/example\_switch\_13.py

OpenFlow のバージョンに応じて、他にも simple\_switch.py(OpenFlow 1.0)、simple\_switch\_12.py(OpenFlow 1.2) がありますが、ここでは OpenFlow 1.3 に対応した実装を見ていきます。

短いソースコードなので、全体をここに掲載します。

```
from ryu.base import app_manager
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER, MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet

class ExampleSwitch13(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(ExampleSwitch13, self).__init__(*args, **kwargs)
```

```
# initialize mac address table.
   self.mac_to_port = {}
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
def switch_features_handler(self, ev):
   datapath = ev.msg.datapath
   ofproto = datapath.ofproto
   parser = datapath.ofproto_parser
   # install the table-miss flow entry.
   match = parser.OFPMatch()
   actions = [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                                     ofproto.OFPCML_NO_BUFFER)]
   self.add_flow(datapath, 0, match, actions)
def add_flow(self, datapath, priority, match, actions):
   ofproto = datapath.ofproto
   parser = datapath.ofproto_parser
    # construct flow_mod message and send it.
   inst = [parser.OFPInstructionActions(ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
                                        actions)]
   mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath, priority=priority,
                            match=match, instructions=inst)
   datapath.send_msg(mod)
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
   msg = ev.msg
   datapath = msg.datapath
   ofproto = datapath.ofproto
   parser = datapath.ofproto_parser
   # get Datapath ID to identify OpenFlow switches.
   dpid = datapath.id
   self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
   # analyse the received packets using the packet library.
   pkt = packet.Packet(msg.data)
   eth_pkt = pkt.get_protocol(ethernet.ethernet)
   dst = eth_pkt.dst
   src = eth_pkt.src
    # get the received port number from packet_in message.
   in_port = msg.match['in_port']
   self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)
    # learn a mac address to avoid FLOOD next time.
   self.mac_to_port[dpid][src] = in_port
    # if the destination mac address is already learned,
    # decide which port to output the packet, otherwise FLOOD.
   if dst in self.mac_to_port[dpid]:
       out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
   else:
       out_port = ofproto.OFPP_FLOOD
    # construct action list.
   actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
```

÷	<pre># install a flow to avoid packet_in next time.</pre>
:	<pre>if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:</pre>
	<pre>match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)</pre>
	<pre>self.add_flow(datapath, 1, match, actions)</pre>
÷	<pre># construct packet_out message and send it.</pre>
(	out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath,
	<pre>buffer_id=ofproto.OFP_NO_BUFFER,</pre>
	<pre>in_port=in_port, actions=actions,</pre>
	data=msg.data)
(	datapath.send msg(out)

それでは、それぞれの実装内容について見ていきます。

#### 2.3.1 クラスの定義と初期化

Ryu アプリケーションとして実装するため、ryu.base.app\_manager.RyuApp を継承します。また、OpenFlow 1.3 を使用するため、OFP\_VERSIONS に OpenFlow 1.3 のバージョンを指定しています。

また、MAC アドレステーブル mac\_to\_port を定義しています。

OpenFlow プロトコルでは、OpenFlow スイッチとコントローラが通信を行うために必要となるハンドシェイクなどのいくつかの手順が決められていますが、Ryu のフレームワークが処理してくれるため、Ryu アプリケーションでは意識する必要はありません。

```
class ExampleSwitch13(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(ExampleSwitch13, self).__init__(*args, **kwargs)
        # initialize mac address table.
        self.mac_to_port = {}
# ...
```

#### 2.3.2 イベントハンドラ

Ryu では、OpenFlow メッセージを受信するとメッセージに対応したイベントが発生します。Ryu アプリケー ションは、受け取りたいメッセージに対応したイベントハンドラを実装します。

イベントハンドラは、引数にイベントオブジェクトを持つ関数を定義し、 ryu.controller.handler.set\_ev\_cls デコレータで修飾します。

set\_ev\_cls は、引数に受け取るメッセージに対応したイベントクラスと OpenFlow スイッチのステートを指定します。

イベントクラス名は、ryu.controller.ofp\_event.EventOFP+ < OpenFlow メッセージ名>となっています。例えば、Packet-In メッセージの場合は、EventOFPPacketIn になります。詳しくは、Ryuのドキュメント API リファレンスを参照してください。ステートには、以下のいずれか、またはリストを指定します。

定義	説明
ryu.controller.handler.HANDSHAKE_DISPATCHER	HELLO メッセージの交換
ryu.controller.handler.CONFIG_DISPATCHER	SwitchFeatures メッセージの受信待ち
ryu.controller.handler.MAIN_DISPATCHER	通常状態
ryu.controller.handler.DEAD_DISPATCHER	コネクションの切断

#### Table-miss フローエントリの追加

OpenFlow スイッチとのハンドシェイク完了後に Table-miss フローエントリをフローテーブルに追加し、 Packet-In メッセージを受信する準備を行います。

具体的には、Switch Features(Features Reply) メッセージを受け取り、そこで Table-miss フローエントリの追加を行います。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
def switch_features_handler(self, ev):
    datapath = ev.msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
```

```
# ...
```

ev.msg には、イベントに対応する OpenFlow メッセージクラスのインスタンスが格納されています。この場合は、ryu.ofproto.ofproto\_v1\_3\_parser.OFPSwitchFeatures になります。

msg.datapath には、このメッセージを発行した OpenFlow スイッチに対応する ryu.controller.controller.Datapath クラスのインスタンスが格納されています。

Datapath クラスは、OpenFlow スイッチとの実際の通信処理や受信メッセージに対応したイベントの発行などの重要な処理を行っています。

Ryu アプリケーションで利用する主な属性は以下のものです。

属性名	説明	
id	接続している OpenFlow スイッチの ID(データパス ID) です。	
ofproto	使用している OpenFlow バージョンに対応した ofproto モジュールを示します。	
	OpenFlow 1.3 の場合は下記になります。	
	ryu.ofproto.ofproto_v1_3	
ofproto_parser	ofproto と同様に、ofproto_parser モジュールを示します。OpenFlow 1.3 の場合は下記に	
	なります。	
	ryu.ofproto.ofproto_v1_3_parser	

Ryu アプリケーションで利用する Datapath クラスの主なメソッドは以下のものです。

send\_msg(msg)

OpenFlow メッセージを送信します。msg は、送信 OpenFlow メッセージに対応した ryu.ofproto.ofproto\_parser.MsgBaseのサブクラスです。 スイッチングハブでは、受信した Switch Features メッセージ自体は特に使いません。Table-miss フローエン トリを追加するタイミングを得るためのイベントとして扱っています。

Table-miss フローエントリは、優先度が最低 (0) で、すべてのパケットにマッチするエントリです。このエン トリのインストラクションにコントローラポートへの出力アクションを指定することで、受信パケットが、す べての通常のフローエントリにマッチしなかった場合、Packet-In を発行するようになります。

すべてのパケットにマッチさせるため、空のマッチを生成します。マッチは OFPMatch クラスで表されます。

次に、コントローラポートへ転送するための OUTPUT アクションクラス (OFPActionOutput) のインス タンスを生成します。出力先にコントローラ、パケット全体をコントローラに送信するために max\_len には OFPCML\_NO\_BUFFER を指定しています。

注釈: コントローラにはパケットの先頭部分 (Ethernet ヘッダー分) だけを送信させ、残りはスイッチにバッファーさせた 方が効率の点では望ましいのですが、Open vSwitch のバグを回避するために、ここではパケット全体を送信させます。こ のバグは Open vSwitch 2.1.0 で修正されました。

最後に、優先度に 0(最低) を指定して add\_flow() メソッドを実行して Flow Mod メッセージを送信しま す。add\_flow() メソッドの内容については後述します。

#### Packet-in メッセージ

未知の宛先の受信パケットを受け付けるため、Packet-In イベントのハンドラを作成します。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
# ...
```

OFPPacketIn クラスのよく使われる属性には以下のようなものがあります。

属性名	説明		
match	ryu.ofproto.ofproto_v1_3_parser.OFPMatch クラスのインスタンスで、受信パ		
	ケットのメタ情報が設定されています。		
data	受信パケット自体を示すバイナリデータです。		
total_len	受信パケットのデータ長です。		
buffer_id	受信パケットが OpenFlow スイッチ上でバッファされている場合、その ID が示されます。		
	バッファされていない場合は、ryu.ofproto.ofproto_v1_3.OFP_NO_BUFFER がセッ		
	トされます。		

#### MAC アドレステーブルの更新

```
def _packet_in_handler(self, ev):
# ...
# get the received port number from packet_in message.
in_port = msg.match['in_port']
self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)
# learn a mac address to avoid FLOOD next time.
self.mac_to_port[dpid][src] = in_port
```

# ...

OFPPacketIn クラスの match から、受信ポート (in\_port) を取得します。宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスは、Ryu のパケットライブラリを使って、受信パケットの Ethernet ヘッダから取得しています。

取得した送信元 MAC アドレスと受信ポート番号で、MAC アドレステーブルを更新します。

複数の OpenFlow スイッチとの接続に対応するため、MAC アドレステーブルは OpenFlow スイッチ毎に管理 するようになっています。OpenFlow スイッチの識別にはデータパス ID を用いています。

転送先ポートの判定

宛先 MAC アドレスが、MAC アドレステーブルに存在する場合は対応するポート番号を、見つからなかった 場合はフラッディング (OFPP\_FLOOD) を出力ポートに指定した OUTPUT アクションクラスのインスタンス を生成します。

```
def _packet_in_handler(self, ev):
# ...
# if the destination mac address is already learned,
# decide which port to output the packet, otherwise FLOOD.
if dst in self.mac_to_port[dpid]:
    out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
else:
    out_port = ofproto.OFPP_FLOOD
# construct action list.
actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
```

```
# install a flow to avoid packet_in next time.
if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
    match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
    self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
# ...
```

宛先 MAC アドレスが見つかった場合は、OpenFlow スイッチのフローテーブルにエントリを追加します。

Table-miss フローエントリの追加と同様に、マッチとアクションを指定して add\_flow()を実行し、フローエントリを追加します。

Table-miss フローエントリとは違って、今回はマッチに条件を設定します。今回のスイッチングハブの実装では、受信ポート (in\_port) と宛先 MAC アドレス (eth\_dst) を指定しています。例えば、「ポート1 で受信したホスト B 宛」のパケットが対象となります。

今回のフローエントリでは、優先度に1を指定しています。値が大きいほど優先度が高くなるので、ここで追加するフローエントリは、Table-missフローエントリより先に評価されるようになります。

前述のアクションを含めてまとめると、以下のようなエントリをフローテーブルに追加します。

ポート 1 で受信した、ホスト B 宛 (宛先 MAC アドレスが B) のパケットを、ポート 4 に転送する

ヒント: OpenFlow では、NORMAL ポートという論理的な出力ポートがオプションで規定されており、出力ポートに NORMAL を指定すると、スイッチの L2/L3 機能を使ってパケットを処理するようになります。つまり、すべてのパケッ トを NORMAL ポートに出力するように指示するだけで、スイッチングハブとして動作するようにできますが、ここでは 各々の処理を OpenFlow を使って実現するものとします。

#### フローエントリの追加処理

Packet-In ハンドラの処理がまだ終わっていませんが、ここで一旦フローエントリを追加するメソッドの方を 見ていきます。

フローエントリには、対象となるパケットの条件を示すマッチと、そのパケットに対する操作を示すインスト ラクション、エントリの優先度、有効時間などを設定します。

スイッチングハブの実装では、インストラクションに Apply Actions を使用して、指定したアクションを直ち に適用するように設定しています。

最後に、Flow Mod メッセージを発行してフローテーブルにエントリを追加します。

```
def add_flow(self, datapath, priority, match, actions):
# ...
```

Flow Mod メッセージに対応するクラスは OFPFlowMod クラスです。OFPFlowMod クラスのインスタンス を生成して、Datapath.send\_msg() メソッドで OpenFlow スイッチにメッセージを送信します。

OFPFlowMod クラスのコンストラクタには多くの引数がありますが、多くのものは大抵の場合、デフォルト 値のままで済みます。かっこ内はデフォルト値です。

datapath

フローテーブルを操作する対象となる OpenFlow スイッチに対応する Datapath クラスのインスタン スです。通常は、Packet-In メッセージなどのハンドラに渡されるイベントから取得したものを指定します。

cookie (0)

コントローラが指定する任意の値で、エントリの更新または削除を行う際のフィルタ条件として使用で きます。パケットの処理では使用されません。

cookie\_mask (0)

エントリの更新または削除の場合に、0以外の値を指定すると、エントリの cookie 値による操作対象エントリのフィルタとして使用されます。

table\_id (0)

操作対象のフローテーブルのテーブル ID を指定します。

command (ofproto\_v1\_3.OFPFC\_ADD)

どのような操作を行うかを指定します。

値	説明
OFPFC_ADD	新しいフローエントリを追加します
OFPFC_MODIFY	フローエントリを更新します
OFPFC_MODIFY_STRICT	厳格に一致するフローエントリを更新します
OFPFC_DELETE	フローエントリを削除します
OFPFC DELETE STRICT	厳格に一致するフローエントリを削除します

idle\_timeout (0)

このエントリの有効期限を秒単位で指定します。エントリが参照されずに idle\_timeout で指定した時間 を過ぎた場合、そのエントリは削除されます。エントリが参照されると経過時間はリセットされます。

エントリが削除されると Flow Removed メッセージがコントローラに通知されます。

hard\_timeout (0)

このエントリの有効期限を秒単位で指定します。idle\_timeout と違って、hard\_timeout では、エントリ が参照されても経過時間はリセットされません。つまり、エントリの参照の有無に関わらず、指定され た時間が経過するとエントリが削除されます。

idle\_timeout と同様に、エントリが削除されると Flow Removed メッセージが通知されます。

priority (0)

このエントリの優先度を指定します。値が大きいほど、優先度も高くなります。

buffer\_id (ofproto\_v1\_3.OFP\_NO\_BUFFER)

OpenFlow スイッチ上でバッファされたパケットのバッファ ID を指定します。バッファ ID は Packet-In メッセージで通知されたものであり、指定すると OFPP\_TABLE を出力ポートに指定した Packet-Out メッセージと Flow Mod メッセージの 2 つのメッセージを送ったのと同じように処理されます。 command が OFPFC\_DELETE または OFPFC\_DELETE\_STRICT の場合は無視されます。

バッファ ID を指定しない場合は、OFP\_NO\_BUFFER をセットします。

out\_port (0)

OFPFC\_DELETE または OFPFC\_DELETE\_STRICT の場合に、対象となるエントリを出力ポートで フィルタします。OFPFC\_ADD、OFPFC\_MODIFY、OFPFC\_MODIFY\_STRICT の場合は無視され ます。

出力ポートでのフィルタを無効にするには、OFPP\_ANYを指定します。

out\_group (0)

out\_port と同様に、出力グループでフィルタします。

無効にするには、OFPG\_ANYを指定します。

flags (0)

以下のフラグの組み合わせを指定することができます。

値	説明
OFPFF_SEND_FLOW_REM	このエントリが削除された時に、コントローラに FlowRemoved
	メッセージを発行します。
OFPFF_CHECK_OVERLAP	OFPFC_ADD の場合に、重複するエントリのチェックを行います。
	重複するエントリがあった場合には Flow Mod は失敗し、エラーが
	返されます。
OFPFF_RESET_COUNTS	該当エントリのパケットカウンタとバイトカウンタをリセットしま
	す。
OFPFF_NO_PKT_COUNTS	このエントリのパケットカウンタを無効にします。
OFPFF_NO_BYT_COUNTS	このエントリのバイトカウンタを無効にします。

match (None)

マッチを指定します。

instructions ([])

インストラクションのリストを指定します。

パケットの転送

Packet-In ハンドラに戻り、最後の処理の説明です。

宛先 MAC アドレスが MAC アドレステーブルから見つかったかどうかに関わらず、最終的には Packet-Out メッセージを発行して、受信パケットを転送します。

Packet-Out メッセージに対応するクラスは OFPPacketOut クラスです。

OFPPacketOut のコンストラクタの引数は以下のようになっています。

datapath

OpenFlow スイッチに対応する Datapath クラスのインスタンスを指定します。

buffer\_id

OpenFlow スイッチ上でバッファされたパケットのバッファ ID を指定します。バッファを使用しない 場合は、OFP\_NO\_BUFFER を指定します。

in\_port

```
パケットを受信したポートを指定します。受信パケットでない場合は、OFPP_CONTROLLER を指定します。
```

actions

アクションのリストを指定します。

data

パケットのバイナリデータを指定します。buffer\_id に OFP\_NO\_BUFFER が指定された場合に使用されます。OpenFlow スイッチのバッファを利用する場合は省略します。

スイッチングハブの実装では、buffer\_id に Packet-In メッセージの buffer\_id を指定しています。Packet-In メッセージの buffer\_id が無効だった場合は、Packet-In の受信パケットを data に指定して、パケットを送信しています。

これで、スイッチングハブのソースコードの説明は終わりです。次は、このスイッチングハブを実行して、実際の動作を確認します。

#### 2.4 Ryu アプリケーションの実行

Mininet から xterm を起動するため、mn コマンドにより Mininet 環境を起動します。

構築する環境は、ホスト3台、スイッチ1台のシンプルな構成です。

mn コマンドのパラメータは、以下のようになります。

パラメータ	値	説明
topo	single,3	スイッチが1台、ホストが3台のトポロジ
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレスをセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部のものを利用する
X	なし	xterm を起動する

実行例は以下のようになります。



実行するとデスクトップ PC 上で xterm が 5 つ起動します。それぞれ、ホスト 1 ~ 3、スイッチ、コントローラ に対応します。

スイッチの xterm からコマンドを実行して、使用する OpenFlow のバージョンをセットします。ウインドウタ イトルが「switch: s1 (root)」となっているものがスイッチ用の xterm です。

まずは Open vSwitch の状態を見てみます。

switch: s1:

```
# ovs-vsctl show
fdec0957-12b6-4417-9d02-847654e9cc1f
Bridge "s1"
Controller "ptcp:6634"
```

```
Controller "tcp:127.0.0.1:6633"
fail_mode: secure
Port "s1-eth3"
Interface "s1-eth3"
Port "s1-eth2"
Interface "s1-eth2"
Port "s1-eth1"
Interface "s1-eth1"
Port "s1"
Interface "s1"
type: internal
ovs_version: "1.11.0"
# ovs-dpctl show
system@ovs-system:
lookups: hit:14 missed:14 lost:0
flows: 0
port 0: ovs-system (internal)
port 1: s1 (internal)
port 2: s1-eth1
port 3: s1-eth2
port 4: s1-eth3
#
```

スイッチ (ブリッジ)s1 ができていて、ホストに対応するポートが3つ追加されています。

次に OpenFlow のバージョンとして 1.3 を設定します。

switch: s1:

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13
"

空のフローテーブルを確認してみます。

switch: s1:

```
# ovs-ofctl -O OpenFlow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
```

ovs-ofctl コマンドには、オプションで使用する OpenFlow のバージョンを指定する必要があります。デフォル トは *OpenFlow10* です。

#### 2.4.1 スイッチングハブの実行

準備が整ったので、Ryu アプリケーションを実行します。

ウインドウタイトルが「controller: c0 (root)」となっている xterm から次のコマンドを実行します。

controller: c0:

```
# ryu-manager --verbose ryu.app.example_switch_13
loading app ryu.app.example_switch_13
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app ryu.app.example_switch_13 of ExampleSwitch13
```

instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
BRICK ExampleSwitch13
CONSUMES EventOFPPacketIn
CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
BRICK ofp_event
PROVIDES EventOFPPacketIn TO {'ExampleSwitch13': set(['main'])}
PROVIDES EventOFPSwitchFeatures TO {'ExampleSwitch13': set(['config'])}
CONSUMES EventOFPErrorMsg
CONSUMES EventOFPHello
CONSUMES EventOFPEchoRequest
CONSUMES EventOFPEchoReply
CONSUMES EventOFPPortStatus
CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
CONSUMES EventOFPPortDescStatsReply
connected socket: <eventlet.greenio.base.greensocket 0x7f1239937a90="" at="" object=""> address</eventlet.greenio.base.greensocket>
:('127.0.0.1', 37898)
hello ev <ryu.controller.ofp_event.eventofphello 0x7f1239927d50="" at="" object=""></ryu.controller.ofp_event.eventofphello>
move onto config mode
auxiliary_id=0,capabilities=79,datapath_id=1,n_buffers=256,n_tables=254)
move onto main mode

#### OVS との接続に時間がかかる場合がありますが、少し待つと上のように



#### と表示されます。

これで、OVS と接続し、ハンドシェイクが行われ、Table-miss フローエントリが追加され、Packet-In を待っている状態になっています。

Table-miss フローエントリが追加されていることを確認します。

switch: s1:

```
# ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
    cookie=0x0, duration=105.975s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=0 actions=CONTROLLER
    :65535
    #
```

優先度が0で、マッチがなく、アクションに CONTROLLER、送信データサイズ 65535(0xffff = OF-PCML\_NO\_BUFFER)が指定されています。

#### 2.4.2 動作の確認

ホスト1からホスト2へ ping を実行します。

1. ARP request

この時点では、ホスト1はホスト2のMACアドレスを知らないので、ICMP echorequest に先ん じてARP request をプロードキャストするはずです。このブロードキャストパケットはホスト2と ホスト3で受信されます。

2. ARP reply

ホスト2がARPに応答して、ホスト1にARP replyを返します。

3. ICMP echo request

これでホスト1はホスト2のMACアドレスを知ることができたので、echo requestをホスト2に 送信します。

4. ICMP echo reply

ホスト2はホスト1のMACアドレスを既に知っているので、echo replyをホスト1に返します。

このような通信が行われるはずです。

ping コマンドを実行する前に、各ホストでどのようなパケットを受信したかを確認できるように tcpdump コマンドを実行しておきます。

host: h1:

```
# tcpdump -en -i h1-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h1-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

host: h2:

```
# tcpdump -en -i h2-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h2-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

host: h3:

```
# tcpdump -en -i h3-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h3-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

それでは、最初に mn コマンドを実行したコンソールで、次のコマンドを実行してホスト 1 からホスト 2 へ ping を発行します。



ICMP echo reply は正常に返ってきました。

#### まずはフローテーブルを確認してみましょう。

switch: s1:



Table-miss フローエントリ以外に、優先度が1のフローエントリが2つ登録されています。

- 1. 受信ポート (in\_port):2, 宛先 MAC アドレス (dl\_dst):ホスト 1 → 動作 (actions):ポート 1 に転送
- 2. 受信ポート (in\_port):1, 宛先 MAC アドレス (dl\_dst):ホスト 2 → 動作 (actions):ポート 2 に転送

(1)のエントリは2回参照され (n\_packets)、(2)のエントリは1回参照されています。(1) はホスト2からホスト1 宛の通信なので、ARP reply と ICMP echo reply の2つがマッチしたものでしょう。(2) はホスト1からホスト2 宛の通信で、ARP request はブロードキャストされるので、これは ICMP echo request によるもののはずです。

それでは、example\_switch\_13のログ出力を見てみます。

controller: c0:

EVENT ofp\_event->ExampleSwitch13 EventOFPPacketIn packet in 1 00:00:00:00:00 ff:ff:ff:ff:ff:ff 1 EVENT ofp\_event->ExampleSwitch13 EventOFPPacketIn packet in 1 00:00:00:00:00:00 00:00:00:00:00 2 EVENT ofp\_event->ExampleSwitch13 EventOFPPacketIn packet in 1 00:00:00:00:00:00 00:00:00:00:00 2

1 つ目の Packet-In は、ホスト 1 が発行した ARP request で、ブロードキャストなのでフローエントリは登録 されず、Packet-Out のみが発行されます。

2 つ目は、ホスト 2 から返された ARP reply で、宛先 MAC アドレスがホスト 1 となっているので前述のフ ローエントリ (1) が登録されます。

3 つ目は、ホスト1 からホスト2 へ送信された ICMP echo request で、フローエントリ(2) が登録されます。

ホスト 2 からホスト 1 に返された ICMP echo reply は、登録済みのフローエントリ (1) にマッチするため、 Packet-In は発行されずにホスト 1 へ転送されます。

最後に各ホストで実行した tcpdump の出力を見てみます。

host: h1:

\_# tcpdump -en -i hl-eth0 tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on hl-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes 20:38:04.625473 00:00:00:00:00:01 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42: Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28 20:38:04.678698 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:01, ethertype ARP (0x0806), length 42: Reply 10.0.0.2 is-at 00:00:00:00:00:02, length 28 20:38:04.678731 00:00:00:00:00:01 > 00:00:00:00:00:02, ethertype IPv4 (0x0800), length 98: 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 3940, seq 1, length 64 20:38:04.722973 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype IPv4 (0x0800), length 98: 10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo reply, id 3940, seq 1, length 64

ホスト1では、最初に ARP request がブロードキャストされていて、続いてホスト2から返された ARP reply を受信しています。次にホスト1が発行した ICMP echo request、ホスト2から返された ICMP echo reply が 受信されています。

host: h2:

# tcpdump -en -i h2-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h2-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
20:38:04.637987 00:00:00:00:00:01 > ff:ff:ff:ff:ff. ethertype ARP (0x0806), length 42:
Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
20:38:04.638059 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype ARP (0x0806), length 42:
20:38:04.722601 00:00:00:00:00:01 > 00:00:00:00:00:02, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 3940, seq 1, length 64
20:38:04.722747 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo reply, id 3940, seq 1, length 64

ホスト2では、ホスト1が発行した ARP request を受信し、ホスト1に ARP reply を返しています。続いて、 ホスト1からの ICMP echo request を受信し、ホスト1に echo reply を返しています。

host: h3:

# tcpdump -en -i h3-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h3-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
20:38:04.637954 00:00:00:00:00:01 > ff:ff:ff:ff:ff;ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28

ホスト3では、最初にホスト1がブロードキャストした ARP request のみを受信しています。

#### **2.5** まとめ

本章では、簡単なスイッチングハブの実装を題材に、Ryu アプリケーションの実装の基本的な手順と、 OpenFlow による OpenFlow スイッチの簡単な制御方法について説明しました。

### 第3章

## トラフィックモニター

本章では、「スイッチングハブ」で説明したスイッチングハブに、OpenFlow スイッチの統計情報をモニターする機能を追加します。

#### 3.1 ネットワークの定期健診

ネットワークは既に多くのサービスや業務のインフラとなっているため、正常で安定した稼働が維持されるこ とが求められます。とは言え、いつも何かしらの問題が発生するものです。

ネットワークに異常が発生した場合、迅速に原因を特定し、復旧させなければなりません。本書をお読みの方 には言うまでもないことと思いますが、異常を検出し、原因を特定するためには、日頃からネットワークの状 態を把握しておく必要があります。例えば、あるネットワーク機器のポートのトラフィック量が非常に高い値 を示していたとして、それが異常な状態なのか、いつもそうなのか、あるいはいつからそうなったのかという ことは、継続してそのポートのトラフィック量を測っていなければ判断することができません。

というわけで、ネットワークの健康状態を常に監視しつづけるということは、そのネットワークを使うサービ スや業務の継続的な安定運用のためにも必須となります。もちろん、トラフィック情報の監視さえしていれば 万全などということはありませんが、本章では OpenFlow によるスイッチの統計情報の取得方法について説明 します。

#### 3.2 トラフィックモニターの実装

早速ですが、「スイッチングハブ」で説明したスイッチングハブにトラフィックモニター機能を追加したソー スコードです。

from operator import attrgetter

from ryu.app import simple\_switch\_13
from ryu.controller import ofp\_event
from ryu.controller.handler import MAIN\_DISPATCHER, DEAD\_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set\_ev\_cls
from ryu.lib import hub

```
class SimpleMonitor13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
   def __init__(self, *args, **kwargs):
       super(SimpleMonitor13, self).__init__(*args, **kwargs)
       self.datapaths = {}
       self.monitor_thread = hub.spawn(self._monitor)
   @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPStateChange,
              [MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER])
   def _state_change_handler(self, ev):
       datapath = ev.datapath
       if ev.state == MAIN_DISPATCHER:
           if datapath.id not in self.datapaths:
               self.logger.debug('register datapath: %016x', datapath.id)
               self.datapaths[datapath.id] = datapath
       elif ev.state == DEAD_DISPATCHER:
           if datapath.id in self.datapaths:
               self.logger.debug('unregister datapath: %016x', datapath.id)
               del self.datapaths[datapath.id]
   def _monitor(self):
       while True:
           for dp in self.datapaths.values():
               self._request_stats(dp)
           hub.sleep(10)
   def _request_stats(self, datapath):
       self.logger.debug('send stats request: %016x', datapath.id)
       ofproto = datapath.ofproto
       parser = datapath.ofproto_parser
       req = parser.OFPFlowStatsRequest(datapath)
       datapath.send_msg(req)
       req = parser.OFPPortStatsRequest(datapath, 0, ofproto.OFPP_ANY)
       datapath.send_msg(req)
   @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPFlowStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
   def _flow_stats_reply_handler(self, ev):
       body = ev.msg.body
       self.logger.info('datapath
                                         .
                        'in-port eth-dst
                        'out-port packets bytes')
       self.logger.info('----- '
                        '_____ '
                        '-----')
       for stat in sorted([flow for flow in body if flow.priority == 1],
                         key=lambda flow: (flow.match['in_port'],
                                           flow.match['eth_dst'])):
           self.logger.info('%016x %8x %17s %8x %8d %8d',
                           ev.msg.datapath.id,
                           stat.match['in_port'], stat.match['eth_dst'],
                            stat.instructions[0].actions[0].port,
                            stat.packet_count, stat.byte_count)
   @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPortStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
   def _port_stats_reply_handler(self, ev):
      body = ev.msg.body
```

SimpleSwitch13 を継承した SimpleMonitor13 クラスに、トラフィックモニター機能を実装していますので、 ここにはパケット転送に関する処理は出てきません。

#### 3.2.1 定周期処理

スイッチングハブの処理と並行して、定期的に統計情報取得のリクエストを OpenFlow スイッチへ発行するために、スレッドを生成します。

```
class SimpleMonitor13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
```

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
    super(SimpleMonitor13, self).__init__(*args, **kwargs)
    self.datapaths = {}
    self.monitor_thread = hub.spawn(self._monitor)
```

# ...

# ...

ryu.lib.hub には、いくつかの eventlet のラッパーや基本的なクラスの実装があります。ここではスレッドを生成する hub.spawn()を使用します。実際に生成されるスレッドは eventlet のグリーンスレッドです。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPStateChange,
           [MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER])
def _state_change_handler(self, ev):
   datapath = ev.datapath
   if ev.state == MAIN_DISPATCHER:
       if datapath.id not in self.datapaths:
            self.logger.debug('register datapath: %016x', datapath.id)
           self.datapaths[datapath.id] = datapath
   elif ev.state == DEAD_DISPATCHER:
       if datapath.id in self.datapaths:
           self.logger.debug('unregister datapath: %016x', datapath.id)
            del self.datapaths[datapath.id]
def _monitor(self):
   while True:
       for dp in self.datapaths.values():
            self._request_stats(dp)
       hub.sleep(10)
# ...
```

スレッド関数\_monitor() では、登録されたスイッチに対する統計情報取得リクエストの発行を 10 秒間隔 で無限に繰り返します。

接続中のスイッチを監視対象とするため、スイッチの接続および切断の検出に EventOFPStateChange イベントを利用しています。このイベントは Ryu フレームワークが発行するもので、Datapath のステートが変わったときに発行されます。

ここでは、Datapath のステートが MAIN\_DISPATCHER になった時にそのスイッチを監視対象に登録、 DEAD\_DISPATCHER になった時に登録の削除を行っています。

```
def _request_stats(self, datapath):
    self.logger.debug('send stats request: %016x', datapath.id)
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    req = parser.OFPFlowStatsRequest(datapath)
    datapath.send_msg(req)
    req = parser.OFPPortStatsRequest(datapath, 0, ofproto.OFPP_ANY)
    datapath.send_msg(req)
```

定期的に呼び出される\_request\_stats() では、スイッチに OFPFlowStatsRequest と OFPPortStatsRequest を発行しています。

OFPFlowStatsRequest は、フローエントリに関する統計情報をスイッチに要求します。テーブル ID、出 カポート、cookie 値、マッチの条件などで要求対象のフローエントリを絞ることができますが、ここではすべ てのフローエントリを対象としています。

OFPPortStatsRequest は、ポートに関する統計情報をスイッチに要求します。取得したいポートの番号 を指定することが出来ます。ここでは OFPP\_ANY を指定し、すべてのポートの統計情報を要求しています。

#### 3.2.2 FlowStats

スイッチからの応答を受け取るため、FlowStatsReply メッセージを受信するイベントハンドラを作成します。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPFlowStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
def _flow_stats_reply_handler(self, ev):
   body = ev.msg.body
   self.logger.info('datapath
                                 .
                  'in-port eth-dst
                   'out-port packets bytes')
   self.logger.info('----- '
                   ·---- ·
                   '-----')
   for stat in sorted([flow for flow in body if flow.priority == 1],
                    key=lambda flow: (flow.match['in_port'],
                                    flow.match['eth_dst'])):
       self.logger.info('%016x %8x %17s %8x %8d %8d',
                      ev.msg.datapath.id,
                      stat.match['in_port'], stat.match['eth_dst'],
                      stat.instructions[0].actions[0].port,
                      stat.packet_count, stat.byte_count)
```

OPFFlowStatsReply クラスの属性 body は、OFPFlowStats のリストで、FlowStatsRequest の対象と なった各フローエントリの統計情報が格納されています。

プライオリティが0の Table-miss フローを除いて、全てのフローエントリを選択しています。受信ポートと 宛先 MAC アドレスでソートして、それぞれのフローエントリにマッチしたパケット数とバイト数を出力して います。

なお、ここでは一部の数値をログに出しているだけですが、継続的に情報を収集、分析するには、外部プログ ラムとの連携が必要になるでしょう。そのような場合、OFPFlowStatsReplyの内容を JSON フォーマッ トに変換することができます。

例えば次のように書くことができます。

import json

# ...

#### この場合、以下のように出力されます。

```
"table_id": 0
"byte_count": 42,
"duration_sec": 57,
"hard_timeout": 0,
"idle_timeout": 0,
         "type": 4
              "field": "eth_dst",
      "type": 1
```


### 3.2.3 PortStats

スイッチからの応答を受け取るため、PortStatsReply メッセージを受信するイベントハンドラを作成します。

OPFPortStatsReply **クラスの属性** body **は**、OFPPortStats のリストになっています。

OFPPortStats には、ポート番号、送受信それぞれのパケット数、バイト数、ドロップ数、エラー数、フレームエラー数、オーバーラン数、CRC エラー数、コリジョン数などの統計情報が格納されます。

ここでは、ポート番号でソートし、受信パケット数、受信バイト数、受信エラー数、送信パケット数、送信バ イト数、送信エラー数を出力しています。

## 3.3 トラフィックモニターの実行

それでは、実際にこのトラフィックモニターを実行してみます。

まず、「スイッチングハブ」と同様に Mininet を実行します。ここで、スイッチの OpenFlow バージョンに OpenFlow13 を設定することを忘れないでください。

次にいよいよトラフィックモニターの実行です。

controller: c0:

# ryu-manager --verbose ryu.app.simple\_monitor\_13
loading app ryu.app.simple\_monitor\_13
loading app ryu.controller.ofp\_handler
instantiating app ryu.app.simple\_monitor\_13 of SimpleMonitor13
instantiating app ryu.controller.ofp\_handler of OFPHandler

BRICK SimpleMonit	tor13							
CONSUMES Event	)FPPacket	In						
CONSUMES Event	OFPPortSta	atsReply						
CONSUMES Event	OFPStateCl	nange						
CONSUMES Event	OFPFlowSta	atsReply						
CONSUMES Event	OFPSwitch	Features						
BRICK ofp_event								
PROVIDES Event	)FPPacket	In TO {'S:	impleMonit	cor13 <b>':</b> se	et(['main	])}		
PROVIDES Event	DFPPortSta	atsReply 1	IO {'Simp!	LeMonitor	13 <b>':</b> set(	['main'])		
PROVIDES Event	OFPStateCl	nange TO ·	{'SimpleMo	onitor13'	: set(['ma	ain', 'dea	ad'])}	
PROVIDES Event	OFPFlowSta	atsReply 1	IO {'Simp!	LeMonitor	13 <b>':</b> set(	['main'])		
PROVIDES Event	OFPSwitch	Features :	IO {'Simp!	LeMonitor	13 <b>':</b> set(	['config'	])}	
CONSUMES Event	OFPPortSta	atus						
CONSUMES Event	OFPSwitch	Features						
CONSUMES Event	OFPEchoRe	ply						
CONSUMES Event	OFPPortDe	scStatsRep	ply					
CONSUMES Event	OFPErrorM	sg						
CONSUMES Event	OFPEchoRe	quest						
CONSUMES Event	OFPHello							
connected socket	: <eventlet< td=""><td>.greenio</td><td>.base.Gree</td><td>enSocket (</td><td>object at</td><td>0x7fbab7</td><td>189750&gt; a</td><td>ddress</td></eventlet<>	.greenio	.base.Gree	enSocket (	object at	0x7fbab7	189750> a	ddress
:('127.0.0.1', 3	7934)							
hello ev <ryu.com< td=""><td>ntroller.</td><td>ofp_event</td><td>.EventOFPI</td><td>Hello obje</td><td>ect at 0x'</td><td>7fbab7179</td><td>a90&gt;</td><td></td></ryu.com<>	ntroller.	ofp_event	.EventOFPI	Hello obje	ect at 0x'	7fbab7179	a90>	
move onto config	mode							
EVENT ofp_event-	>SimpleMon	nitor13 Ev	ventOFPSw:	itchFeatu:	res			
switch features e	ev version	n=0x4,msg_	_type=0x6,	msg_len=	)x20,xid=(	0x21014c5	c,OFPSwit	chFeatures(
auxiliary_id=0,ca	apabiliti	es=79 <b>,</b> data	apath_id=1	l,n_buffe:	rs=256 <b>,</b> n_t	ables=25	4)	
move onto main mo	ode							
	>SimpleMon	nitor13 Ev	ventOFPSta	ateChange				
	n: 000000	000000000	1					
send stats reque	st: 000000	000000000000000000000000000000000000000	01					
	>SimpleMon	nitor13 Ev	ventOFPFlo	owStatsRe	ply			
	>SimpleMon	nitor13 Ev	ventOFPPor	tStatsRe	ply			
datapath	in-port	eth-dst		out-port	packets	bytes		
datapath	port	rx-pkts	rx-bytes	rx-error	tx-pkts	tx-bytes	tx-error	
000000000000000000000000000000000000000	1	0	0	0	0	0	0	
000000000000000000000000000000000000000		0	0	0	0	0	0	
000000000000000000000000000000000000000		0	0	0	0	0	_0	
000000000000000000000000000000000000000	ffffffe	0	0	0	0	0	0	

「スイッチングハブ」では、ryu-manager コマンドに SimpleSwitch13 のモジュール名 (ryu.app.example\_switch\_13) を指定しましたが、ここでは、SimpleMonitor13 のモジュール名 (ryu.app.simple\_monitor\_13)を指定しています。

この時点では、フローエントリが無く (Table-miss フローエントリは表示していません)、各ポートのカウント もすべて 0 です。

ホスト1からホスト2へ ping を実行してみましょう。

host: h1:

```
# ping -c1 10.0.0.2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=94.4 ms
--- 10.0.0.2 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
```

rtt min/avg/max/mdev = 94.489/94.489/94.489/0.000 ms

パケットの転送や、フローエントリが登録され、統計情報が変化します。

#### controller: c0:

datapath	in-port	eth-dst		out-port	packets	bytes	
000000000000000000000000000000000000000		00:00:00:	:00:00:02			42	
000000000000000000000000000000000000000		00:00:00:	:00:00:01		2	140	
datapath	port	rx-pkts	rx-bytes	rx-error	tx-pkts	tx-bytes	tx-error
000000000000000000000000000000000000000			182	0		182	0
000000000000000000000000000000000000000			182	0		182	0
000000000000000000000000000000000000000		0	0	0		42	0
000000000000000000000000000000000000000	ffffffe	0	0	0		42	0

フローエントリの統計情報では、受信ポート1のフローにマッチしたトラフィックは、1パケット、42バイト と記録されています。受信ポート2では、2パケット、140バイトとなっています。

ポートの統計情報では、ポート 1 の受信パケット数 (rx-pkts) は 3、受信バイト数 (rx-bytes) は 182 バイト、 ポート 2 も 3 パケット、182 バイトとなっています。

フローエントリの統計情報とポートの統計情報で数字が合っていませんが、これはフローエントリの統計情報 は、そのエントリにマッチし転送されたパケットの情報だからです。つまり、Table-miss により Packet-In を 発行し、Packet-Out で転送されたパケットは、この統計の対象になっていないためです。

このケースでは、ホスト1が最初にブロードキャストした ARP リクエスト、ホスト2がホスト1に返した ARP リプライ、ホスト1がホスト2へ発行した echo request の3パケットが、Packet-Out によって転送され ています。そのため、ポートの統計量は、フローエントリの統計量よりも多くなっています。

## **3.4** まとめ

本章では、統計情報の取得機能を題材として、以下の項目について説明しました。

- Ryu アプリケーションでのスレッドの生成方法
- Datapath の状態遷移の捕捉
- FlowStats および PortStats の取得方法

## 第4章

## REST 連携

本章では、「スイッチングハブ」で説明したスイッチングハブに、REST 連携の機能を追加します。

## 4.1 REST API の組み込み

Ryu には WSGI に対応した Web サーバの機能があります。この機能を利用することで、他のシステムやプラ ウザなどとの連携をする際に役に立つ、REST API を作成することができます。

注釈: WSGIとは、Python において、Web アプリケーションと Web サーバをつなぐための統一されたフレームワークの ことを指します。

## 4.2 REST API 付きスイッチングハブの実装

「スイッチングハブ」で説明したスイッチングハブに、次の二つの REST API を追加してみましょう。

1. MAC アドレステーブル取得 API

スイッチングハブが保持している MAC アドレステーブルの内容を返却します。MAC アドレスお よびポート番号の組を JSON 形式で返却します。

2. MAC アドレステーブル登録 API

MAC アドレスとポート番号の組を MAC アドレステーブルに登録し、スイッチへフローエントリの追加を行います。

それではソースコードを見てみましょう。

import json

from ryu.app import simple\_switch\_13
from webob import Response
from ryu.controller import ofp\_event
from ryu.controller.handler import CONFIG\_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set\_ev\_cls
from ryu.app.wsgi import ControllerBase, WSGIApplication, route

```
from ryu.lib import dpid as dpid_lib
simple_switch_instance_name = 'simple_switch_api_app'
url = '/simpleswitch/mactable/{dpid}'
class SimpleSwitchRest13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
   _CONTEXTS = { 'wsgi': WSGIApplication }
    def __init__(self, *args, **kwargs):
       super(SimpleSwitchRest13, self).__init__(*args, **kwargs)
       self.switches = {}
       wsgi = kwargs['wsgi']
       wsgi.register(SimpleSwitchController,
                      {simple_switch_instance_name: self})
    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
   def switch_features_handler(self, ev):
       super(SimpleSwitchRest13, self).switch_features_handler(ev)
       datapath = ev.msg.datapath
       self.switches[datapath.id] = datapath
        self.mac_to_port.setdefault(datapath.id, {})
    def set_mac_to_port(self, dpid, entry):
       mac_table = self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
       datapath = self.switches.get(dpid)
       entry_port = entry['port']
       entry_mac = entry['mac']
       if datapath is not None:
            parser = datapath.ofproto_parser
            if entry_port not in mac_table.values():
                for mac, port in mac_table.items():
                    # from known device to new device
                    actions = [parser.OFPActionOutput(entry_port)]
                    match = parser.OFPMatch(in_port=port, eth_dst=entry_mac)
                   self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
                    # from new device to known device
                    actions = [parser.OFPActionOutput(port)]
                    match = parser.OFPMatch(in_port=entry_port, eth_dst=mac)
                    self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
               mac_table.update({entry_mac: entry_port})
        return mac_table
class SimpleSwitchController(ControllerBase):
   def __init__(self, req, link, data, **config):
       super(SimpleSwitchController, self).__init__(req, link, data, **config)
        self.simple_switch_app = data[simple_switch_instance_name]
   @route('simpleswitch', url, methods=['GET'],
           requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
    def list_mac_table(self, req, **kwargs):
```

```
simple_switch = self.simple_switch_app
   dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])
   if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)
   mac_table = simple_switch.mac_to_port.get(dpid, {})
   body = json.dumps(mac_table)
   return Response(content_type='application/json', body=body)
@route('simpleswitch', url, methods=['PUT'],
      requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def put_mac_table(self, req, **kwargs):
   simple_switch = self.simple_switch_app
   dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])
   try:
       new_entry = req.json if req.body else {}
   except ValueError:
       raise Response(status=400)
   if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)
   try:
        mac_table = simple_switch.set_mac_to_port(dpid, new_entry)
        body = json.dumps(mac_table)
       return Response(content_type='application/json', body=body)
    except Exception as e:
        return Response(status=500)
```

simple\_switch\_rest\_13.py では、二つのクラスを定義しています。

ーつ目は、HTTP リクエストを受ける URL とそれに対応するメソッドを定義するコントローラクラス SimpleSwitchController です。

二つ目は「スイッチングハブ」を拡張し、MAC アドレステーブルの更新を行えるようにしたクラス SimpleSwitchRest13 です。

SimpleSwitchRest13 では、スイッチにフローエントリを追加するため、FeaturesReply メソッドをオー バライドし、datapath オブジェクトを保持しています。

## 4.3 SimpleSwitchRest13 クラスの実装

```
class SimpleSwitchRest13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
    _CONTEXTS = {'wsgi': WSGIApplication}
```

# ...

クラス変数\_CONTEXT で、Ryu の WSGI 対応 Web サーバのクラスを指定しています。これにより、wsgi というキーで、WSGI の Web サーバインスタンスが取得できます。

コンストラクタでは、後述するコントローラクラスを登録するために、WSGIApplication のインスタ ンスを取得しています。登録には、register メソッドを使用します。register メソッド実行の際、コ ントローラのコンストラクタで SimpleSwitchRest13 クラスのインスタンスにアクセスできるように、 simple\_switch\_api\_app というキー名でディクショナリオブジェクトを渡しています。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
def switch_features_handler(self, ev):
    super(SimpleSwitchRest13, self).switch_features_handler(ev)
    datapath = ev.msg.datapath
    self.switches[datapath.id] = datapath
    self.mac_to_port.setdefault(datapath.id, {})
```

親クラスの switch\_features\_handler をオーバライドしています。このメソッドでは、SwitchFeatures イベントが発生したタイミングで、イベントオブジェクト ev に格納された datapath オブジェクトを取得 し、インスタンス変数 switches に保持しています。また、このタイミングで、MAC アドレステーブルに 初期値として空のディクショナリをセットしています。

```
def set_mac_to_port(self, dpid, entry):
   mac_table = self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
   datapath = self.switches.get(dpid)
   entry_port = entry['port']
   entry_mac = entry['mac']
   if datapath is not None:
       parser = datapath.ofproto_parser
       if entry_port not in mac_table.values():
            for mac, port in mac_table.items():
                # from known device to new device
               actions = [parser.OFPActionOutput(entry_port)]
               match = parser.OFPMatch(in_port=port, eth_dst=entry_mac)
               self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
                # from new device to known device
               actions = [parser.OFPActionOutput(port)]
               match = parser.OFPMatch(in_port=entry_port, eth_dst=mac)
               self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
           mac_table.update({entry_mac: entry_port})
   return mac_table
```

指定のスイッチに MAC アドレスとポートを登録するメソッドです。REST API が PUT メソッドで呼ばれる と実行されます。

引数 entry には、登録をしたい MAC アドレスと接続ポートのペアが格納されています。

MAC アドレステーブル self.mac\_to\_port の情報を参照しながら、スイッチに登録するフローエントリ を求めていきます。

例えば、MAC アドレステーブルに、次の MAC アドレスと接続ポートのペアが登録されていて、

• 00:00:00:00:00:01, 1

引数 entry で渡された MAC アドレスとポートのペアが、

• 00:00:00:00:00:02, 2

の場合、スイッチに登録する必要のあるフローエントリは次の通りです。

- マッチング条件: in\_port = 1, dst\_mac = 00:00:00:00:00:02 アクション: output=2
- マッチング条件: in\_port = 2, dst\_mac = 00:00:00:00:00:01 アクション: output=1

フローエントリの登録は親クラスの add\_flow メソッドを利用しています。最後に、引数 entry で渡された情報を MAC アドレステーブルに格納しています。

## 4.4 SimpleSwitchController クラスの実装

次は REST API への HTTP リクエストを受け付けるコントローラクラスです。クラス名は SimpleSwitchControllerです。

```
class SimpleSwitchController(ControllerBase):
    def __init__(self, req, link, data, **config):
        super(SimpleSwitchController, self).__init__(req, link, data, **config)
        self.simple_switch_app = data[simple_switch_instance_name]
# ...
```

```
コンストラクタで、SimpleSwitchRest13 クラスのインスタンスを取得します。
```

```
@route('simpleswitch', url, methods=['GET'], requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def list_mac_table(self, req, **kwargs):
    simple_switch = self.simple_switch_app
    dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])
    if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)
    mac_table = simple_switch.mac_to_port.get(dpid, {})
    body = json.dumps(mac_table)
    return Response(content_type='application/json', body=body)
```

REST API の URL とそれに対応する処理を実装する部分です。このメソッドと URL との対応づけに Ryu で 定義された route デコレータを用いています。

デコレータで指定する内容は、次の通りです。

第1引数

任意の名前

• 第2引数

URL を指定します。URL が http://<サーバ IP>:8080/simpleswitch/mactable/<データパス ID>とな るようにします。

• 第3引数

HTTP メソッドを指定します。GET メソッドを指定しています。

第4引数

指定箇所の形式を指定します。URL(/simpleswitch/mactable/{dpid})の{dpid}の部分が、ryu/lib/dpid.pyのDPID\_PATTERNで定義された16桁の16進数値の表現に合致することを条件としてい ます。

第2引数で指定した URL で REST API が呼ばれ、その時の HTTP メソッドが GET の場合に、 list\_mac\_table メソッドが呼ばれます。このメソッドは、{dpid}の部分で指定されたデータパス ID に該当する MAC アドレステーブルを取得し、JSON 形式に変換し呼び出し元に返却しています。

なお、Ryu に接続していない未知のスイッチのデータパス ID を指定するとレスポンスコード 404 を返します。

```
@route('simpleswitch', url, methods=['PUT'], requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def put_mac_table(self, req, **kwargs):
   simple_switch = self.simple_switch_app
   dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])
   try:
       new_entry = req.json if req.body else {}
   except ValueError:
       raise Response(status=400)
   if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
       return Response(status=404)
   try:
       mac_table = simple_switch.set_mac_to_port(dpid, new_entry)
       body = json.dumps(mac_table)
       return Response(content_type='application/json', body=body)
    except Exception as e:
       return Response(status=500)
```

#### 次は、MAC アドレステーブルを登録する REST API です。

URL は MAC アドレステーブル取得時の API と同じですが、HTTP メソッドが PUT の場合に put\_mac\_table メソッドが呼ばれます。このメソッドでは、内部でスイッチングハブインスタンスの set\_mac\_to\_port メソッドを呼び出しています。なお、put\_mac\_table メソッド内で例外が発生した 場合、レスポンスコード 500 を返却します。また、list\_mac\_table メソッドと同様、Ryu に接続してい ない未知のスイッチのデータバス ID を指定するとレスポンスコード 404 を返します。

## 4.5 REST API 搭載スイッチングハブの実行

REST API を追加したスイッチングハブを実行してみましょう。

最初に「スイッチングハブ」と同様に Mininet を実行します。ここでもスイッチの OpenFlow バージョンに OpenFlow13 を設定することを忘れないでください。続いて、REST API を追加したスイッチングハブを起動 します。



起動時のメッセージの中に、「(31135) wsgi starting up onhttp://0.0.0.0:8080/」という行がありますが、これは、 Web サーバがポート番号 8080 で起動したことを表しています。

#### 次に mininet のシェル上で、h1 から h2 へ ping を発行します。

mininet> h1 ping -c 1 h2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp\_req=1 ttl=64 time=84.1 ms
---- 10.0.0.2 ping statistics ---1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdey = 84.171/84.171/84.171/0.000 ms

#### この時、Ryuへの Packet-In は3回発生しています。

```
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:01 ff:ff:ff:ff:ff:ff 1
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:02 00:00:00:00:00:01 2
```

EVENT ofp\_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn packet in 1 00:00:00:00:00:00 00:00:00:00:00:00:02 1

ここで、スイッチングハブの MAC テーブルを取得する REST API を実行してみましょう。今回は、REST API の呼び出しに curl コマンドを使用します。

h1 と h2 の二つのホストが MAC アドレステーブル上で学習済みであることがわかります。

今度は、h1,h2 の 2 台のホストをあらかじめ MAC アドレステーブルに格納し、ping を実行してみます。 いったんスイッチングハブと Mininet を停止します。次に、再度 Mininet を起動し、OpenFlow バージョンを OpenFlow13 に設定後、スイッチングハブを起動します。



# 次に、MAC アドレステーブル更新用の REST API を 1 ホストごとに呼び出します。REST API を呼び出す際のデータ形式は、{"mac": "MAC アドレス", "port": 接続ポート番号}となるようにします。

\$ curl -X PUT -d '{"mac" : "00:00:00:00:01", "port" : 1}' http://127.0.0.1:8080/ simpleswitch/mactable/000000000000001 {"00:00:00:00:00:01": 1} \$ curl -X PUT -d '{"mac" : "00:00:00:00:02", "port" : 2}' http://127.0.0.1:8080/ simpleswitch/mactable/00000000000001 {"00:00:00:00:02": 2, "00:00:00:00:01": 1}

#### これらのコマンドを実行すると、h1,h2に対応したフローエントリがスイッチに登録されます。

#### 続いて、h1からh2へpingを実行します。



(28293) accepted ('127.0.0.1', 44453) 127.0.0.1 - - [19/Nov/2013 19:59:45] "PUT /simpleswitch/mactable/00000000000000001 HTTP/1.1" 200 124 0.002734 EVENT ofp\_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn packet in 1 00:00:00:00:00:01 ff:ff:ff:ff:ff.ff 1 この時、スイッチにはすでにフローエントリが存在するため、Packet-In は h1 から h2 への ARP リクエストの時だけ発生し、それ以降のパケットのやりとりでは発生していません。

## 4.6 まとめ

本章では、MAC アドレステーブルの参照や更新をする機能を題材として、REST API の追加方法について説 明しました。その他の応用として、スイッチに任意のフローエントリを追加できるような REST API を作成 し、ブラウザから操作できるようにするのもよいのではないでしょうか。

第5章

## リンク・アグリゲーション

本章では、Ryuを用いたリンク・アグリゲーション機能の実装方法を解説していきます。

## 5.1 リンク・アグリゲーション

リンク・アグリゲーションは、IEEE802.1AX-2008 で規定されている、複数の物理的な回線を束ねてひとつの 論理的なリンクとして扱う技術です。リンク・アグリゲーション機能により、特定のネットワーク機器間の通 信速度を向上させることができ、また同時に、冗長性を確保することで耐障害性を向上させることができます。



リンク・アグリゲーション機能を使用するには、それぞれのネットワーク機器において、どのインターフェー スをどのグループとして束ねるのかという設定を事前に行っておく必要があります。

リンク・アグリゲーション機能を開始する方法には、それぞれのネットワーク機器に対し直接指示を行うスタ ティックな方法と、LACP(Link Aggregation Control Protocol) というプロトコルを使用することによって動的 に開始させるダイナミックな方法があります。

ダイナミックな方法を採用した場合、各ネットワーク機器は対向インターフェース同士で LACP データユニットを定期的に交換することにより、疎通不可能になっていないことをお互いに確認し続けます。LACP データユニットの交換が途絶えた場合、故障が発生したものとみなされ、当該ネットワーク機器は使用不可能となり、パケットの送受信は残りのインターフェースによってのみ行われるようになります。この方法には、ネッ

トワーク機器間にメディアコンバータなどの中継装置が存在した場合にも、中継装置の向こう側のリンクダウンを検知することができるというメリットがあります。本章では、LACPを用いたダイナミックなリンク・アグリゲーション機能を取り扱います。

## 5.2 Ryu アプリケーションの実行

ソースの説明は後回しにして、まずは Ryu のリンク・アグリゲーション・アプリケーションを実行してみます。

このプログラムは、「スイッチングハブ」のスイッチングハブにリンク・アグリゲーション機能を追加したア プリケーションです。

ソース名:simple\_switch\_lacp\_13.py

```
from ryu.base import app_manager
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib import lacplib
from ryu.lib.dpid import str_to_dpid
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet
from ryu.app import simple_switch_13
class SimpleSwitchLacp13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
   OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
    _CONTEXTS = { 'lacplib': lacplib.LacpLib}
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitchLacp13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.mac_to_port = {}
        self._lacp = kwargs['lacplib']
        self._lacp.add(
            dpid=str_to_dpid('000000000000001'), ports=[1, 2])
    def del_flow(self, datapath, match):
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser
        mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath,
                                command=ofproto.OFPFC_DELETE,
                                out_port=ofproto.OFPP_ANY,
                                out_group=ofproto.OFPG_ANY,
                                match=match)
        datapath.send_msg(mod)
    @set_ev_cls(lacplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
    def _packet_in_handler(self, ev):
       msg = ev.msg
        datapath = msg.datapath
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser
        in_port = msg.match['in_port']
```

```
pkt = packet.Packet(msg.data)
   eth = pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)[0]
   dst = eth.dst
    src = eth.src
   dpid = datapath.id
    self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
   self.logger.info("packet in %s %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)
    # learn a mac address to avoid FLOOD next time.
   self.mac_to_port[dpid][src] = in_port
   if dst in self.mac_to_port[dpid]:
       out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
    else:
        out_port = ofproto.OFPP_FLOOD
   actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
    # install a flow to avoid packet_in next time
   if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
        match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
        self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
   data = None
   if msg.buffer_id == ofproto.OFP_NO_BUFFER:
        data = msg.data
   out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath, buffer_id=msg.buffer_id,
                              in_port=in_port, actions=actions, data=data)
   datapath.send_msg(out)
@set_ev_cls(lacplib.EventSlaveStateChanged, MAIN_DISPATCHER)
def _slave_state_changed_handler(self, ev):
   datapath = ev.datapath
   dpid = datapath.id
   port_no = ev.port
   enabled = ev.enabled
   self.logger.info("slave state changed port: %d enabled: %s",
                    port_no, enabled)
   if dpid in self.mac_to_port:
       for mac in self.mac_to_port[dpid]:
           match = datapath.ofproto_parser.OFPMatch(eth_dst=mac)
            self.del_flow(datapath, match)
        del self.mac_to_port[dpid]
    self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
```

#### 5.2.1 実験環境の構築

OpenFlow スイッチと Linux ホストの間でリンク・アグリゲーションを構成してみましょう。

VM イメージ利用のための環境設定やログイン方法等は「スイッチングハブ」を参照してください。

最初に Mininet を利用して下図の様なトポロジを作成します。



Mininet の API を呼び出すスクリプトを作成し、必要なトポロジを構築します。

```
ソース名:link_aggregation.py
```

```
#!/usr/bin/env python
from mininet.cli import CLI
from mininet.net import Mininet
from mininet.node import RemoteController
from mininet.term import makeTerm
if '__main__' == __name__:
   net = Mininet(controller=RemoteController)
   c0 = net.addController('c0', port=6633)
   s1 = net.addSwitch('s1')
   h1 = net.addHost('h1')
   h2 = net.addHost('h2', mac='00:00:00:00:00:22')
   h3 = net.addHost('h3', mac='00:00:00:00:00:23')
   h4 = net.addHost('h4', mac='00:00:00:00:00:24')
   net.addLink(s1, h1)
   net.addLink(s1, h1)
   net.addLink(s1, h2)
   net.addLink(s1, h3)
   net.addLink(s1, h4)
   net.build()
   c0.start()
    s1.start([c0])
   net.startTerms()
```

CLI(net)

net.stop()

このスクリプトを実行することにより、ホスト h1 とスイッチ s1 の間に 2 本のリンクが存在するトポロジが作 成されます。net コマンドで作成されたトポロジを確認することができます。



#### 5.2.2 ホスト h1 でのリンク・アグリゲーションの設定

ホスト h1 の Linux に必要な事前設定を行いましょう。本節でのコマンド入力は、ホスト h1 の xterm 上で行ってください。

まず、リンク・アグリゲーションを行うためのドライバモジュールをロードします。Linux ではリンク・ アグリゲーション機能をボンディングドライバが担当しています。事前にドライバの設定ファイルを /etc/modprobe.d/bonding.conf として作成しておきます。

#### ファイル名:/etc/modprobe.d/bonding.conf

alias bond0 bonding options bonding mode=4

Node: h1:

# modprobe bonding

mode=4 は LACP を用いたダイナミックなリンク・アグリゲーションを行うことを表します。デフォルト値で あるためここでは設定を省略していますが、LACP データユニットの交換間隔は SLOW(30秒間隔) 振り分 けロジックは宛先 MAC アドレスを元に行うように設定されています。

続いて、bond0 という名前の論理インターフェースを新たに作成します。また、bond0 の MAC アドレスとし て適当な値を設定します。

Node: h1:

# ip link add bond0 type bond
# ip link set bond0 address 02:01:02:03:04:08

作成した論理インターフェースのグループに、h1-eth0 と h1-eth1 の物理インターフェースを参加させます。 このとき、物理インターフェースをダウンさせておく必要があります。また、ランダムに決定された物理イン ターフェースの MAC アドレスをわかりやすい値に書き換えておきます。

Node: h1:

#	ip	link	set	h1-eth0	down
#	ip	link	set	h1-eth0	address 00:00:00:00:00:11
#	ip	link	set	h1-eth0	master bond0
#	ip	link	set	hl-ethl	down
#	ip	link	set	h1-eth1	address 00:00:00:00:00:12
#	ip	link	set	h1-eth1	master bond0

論理インターフェースに IP アドレスを割り当てます。ここでは 10.0.0.1 を割り当てることにします。また、 h1-eth0 に IP アドレスが割り当てられているので、これを削除します。

Node: h1:

```
# ip addr add 10.0.0.1/8 dev bond0
# ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1-eth0
```

最後に、論理インターフェースをアップさせます。

Node: h1:

# ip link set bond0 up

ここで各インターフェースの状態を確認しておきます。

Node: h1:

# ifconfig	J
bond0	Link encap:Ethernet HWaddr 02:01:02:03:04:08 inet addr:10.0.0.1 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.0.0.0 UP BROADCAST RUNNING MASTER MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1240 (1.2 KB)
hl-eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 02:01:02:03:04:08 UP BROADCAST RUNNING SLAVE MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:5 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:620 (620.0 B)
hl-eth1	Link encap:Ethernet HWaddr 02:01:02:03:04:08 UP BROADCAST RUNNING SLAVE MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:5 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:620 (620.0 B)
10	Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

```
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

論理インターフェース bond0 が MASTER に、物理インターフェース h1-eth0 と h1-eth1 が SLAVE になって いることがわかります。また、bond0、h1-eth0、h1-eth1 の MAC アドレスがすべて同じものになっているこ とがわかります。

ボンディングドライバの状態も確認しておきます。

Node: h1:

# cat /proc/net/bonding/bond0
Ethernet Channel Bonding Driver: v3.7.1 (April 27, 2011)
Bonding Mode: IEEE 802.3ad Dynamic link aggregation
Transmit Hash Policy: layer2 (0)
MII Status: up
MII Polling Interval (ms): 100
Up Delay (ms): 0
Bown Delay (ms): 0
Slave Interface: h1-eth0
MII Status: up
Speed: 10000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 0
Fermanent HW addr: 00:00:00:00:00:11
Aggregator ID: 1
Slave Interface: h1-eth1
MII Status: up
Speed: 10000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 0
Fermanent HW addr: 00:00:00:00:00:12
Aggregator ID: 2
Slave queue ID: 0
Slave Interface: 10
Bown Delay (ms): 0
Bown Delay

LACP データユニットの交換間隔 (LACP rate: slow) や振り分けロジックの設定 (Transmit Hash Policy: layer2 (0)) が確認できます。また、物理インターフェース h1-eth0 と h1-eth1 の MAC アドレスが確認できます。

以上でホストh1への事前設定は終了です。

### 5.2.3 OpenFlow バージョンの設定

スイッチ s1 の OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。このコマンド入力は、スイッチ s1 の xterm 上で 行ってください。

Node: s1:

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

### 5.2.4 スイッチングハブの実行

準備が整ったので、冒頭で作成した Ryu アプリケーションを実行します。

ウインドウタイトルが「Node: c0 (root)」となっている xterm から次のコマンドを実行します。

Node: c0:

```
$ ryu-manager ryu.app.simple_switch_lacp_13
loading app ryu.app.simple_switch_lacp_13
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of LacpLib
creating context lacplib
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
instantiating app ryu.app.simple_switch_lacp_13 of SimpleSwitchLacp13
...
```

ホスト h1 は 30 秒に 1 回 LACP データユニットを送信しています。起動してからしばらくすると、スイッチ はホスト h1 からの LACP データユニットを受信し、動作ログに出力します。

Node: c0:

[LACP][INFO] SW=000000000000000000000000000000000000
[LACP][INFO] SW=000000000000000000000000000000000000
[LACP][INFO] SW=000000000000000000000000000000000000
[LACP][INFO] SW=00000000000000000000 PORT=1 LACP sent.
slave state changed port: 1 enabled: True
[LACP][INFO] SW=000000000000000000000000000000000000
[LACP][INFO] SW=000000000000000000000000000000000000
[LACP][INFO] SW=000000000000000000000000000000000000
[LACP][INFO] SW=000000000000000 PORT=2 LACP sent.
slave state changed port: 2 enabled: True

ログは以下のことを表しています。

• LACP received.

LACP データユニットを受信しました。

• the slave i/f has just been up.

無効状態だったポートが有効状態に変更されました。

• the timeout time has changed.

LACP データユニットの無通信監視時間が変更されました (今回の場合、初期状態の 0 秒から LONG\_TIMEOUT\_TIME の 90 秒に変更されています)。

• LACP sent.

応答用の LACP データユニットを送信しました。

• slave state changed ...

LACP ライブラリからの EventSlaveStateChanged イベントをアプリケーションが受信しま した (イベントの詳細については後述します)。

スイッチは、ホスト h1 から LACP データユニットを受信の都度、応答用 LACP データユニットを送信します。

Node: c0:

[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=1	LACP	received.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=1	LACP	sent.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=2	LACP	received.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=2	LACP	sent.

#### フローエントリを確認してみましょう。

Node: s1:

```
# ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
    cookie=0x0, duration=14.565s, table=0, n_packets=1, n_bytes=124, idle_timeout=90,
    send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=00:00:00:00:00:12,dl_type=0x8809 actions=
    CONTROLLER:65509
    cookie=0x0, duration=14.562s, table=0, n_packets=1, n_bytes=124, idle_timeout=90,
    send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=00:00:00:00:00:11,dl_type=0x8809 actions=
    CONTROLLER:65509
    cookie=0x0, duration=24.821s, table=0, n_packets=2, n_bytes=248, priority=0 actions=
    CONTROLLER:65535
```

スイッチには

- h1のh1-eth1(入力ポートがs1-eth2でMACアドレスが00:00:00:00:00:12)からLACPデータユニット (ethertype が 0x8809)が送られてきたら Packet-In メッセージを送信する
- h1のh1-eth0(入力ポートがs1-eth1でMACアドレスが00:00:00:00:00:11)からLACPデータユニット (ethertype が0x8809)が送られてきたら Packet-In メッセージを送信する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の3つのフローエントリが登録されています。

#### 5.2.5 リンク・アグリゲーション機能の確認

通信速度の向上

まずはリンク・アグリゲーションによる通信速度の向上を確認します。通信に応じて複数のリンクを使い分け る様子を見てみましょう。

まず、ホスト h2 からホスト h1 に対し ping を実行します。

Node: h2:

- # ping 10.0.0.1	
PING 10.0.0.1 (10.0.0.1) 56(84) bytes of data.	
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=1 ttl=64 time=93.0 ms	
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=2 ttl=64 time=0.266 ms	
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=3 ttl=64 time=0.075 ms	
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=4 ttl=64 time=0.065 ms	

ping を送信し続けたまま、スイッチ s1のフローエントリを確認します。

Node: s1:

- # ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=22.05s, table=0, n_packets=1, n_bytes=124, idle_timeout=90,
<pre>send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=00:00:00:00:00:12,dl_type=0x8809 actions=</pre>
CONTROLLER: 65509
cookie=0x0, duration=22.046s, table=0, n_packets=1, n_bytes=124, idle_timeout=90,
<pre>send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=00:00:00:00:00:11,dl_type=0x8809 actions=</pre>
CONTROLLER: 65509
cookie=0x0, duration=33.046s, table=0, n_packets=6, n_bytes=472, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535
<pre>cookie=0x0, duration=3.259s, table=0, n_packets=3, n_bytes=294, priority=1,in_port=3,dl_dst</pre>
=02:01:02:03:04:08 actions=output:1
<pre>cookie=0x0, duration=3.262s, table=0, n_packets=4, n_bytes=392, priority=1,in_port=1,dl_dst</pre>
=00:00:00:00:22 actions=output:3

先ほど確認した時点から、2つのフローエントリが追加されています。durationの値が小さい4番目と5番目のエントリです。

それぞれ、

- •3 番ポート (s1-eth3、つまり h2 の対向インターフェース) から h1 の bond0 宛のパケットを受信したら 1 番ポート (s1-eth1) から出力する
- •1番ポート (s1-eth1) からh2 宛のパケットを受信したら3番ポート (s1-eth3) から出力する

というフローエントリです。h2 と h1 の間の通信には s1-eth1 が使用されていることがわかります。

続いて、ホストh3からホストh1に対しpingを実行します。

Node: h3:

# F	oing 10	0.0.0.					
PIN	IG 10.0	0.0.1	(10.0.0.1)	56(84) byt	tes of d	data.	
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=1	ttl=64	time=91.2	ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	$icmp_req=2$	ttl=64	time=0.256	ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=3	ttl=64	time=0.057	ms
64	bytes	from	10.0.1:	$icmp\_req=4$	ttl=64	time=0.073	ms
•••							

ping を送信し続けたまま、スイッチ sl のフローエントリを確認します。

Node: s1:

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=99.765s, table=0, n_packets=4, n_bytes=496, idle_timeout=90,
<pre>send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=00:00:00:00:00:12,dl_type=0x8809 actions=</pre>
CONTROLLER: 65509
cookie=0x0, duration=99.761s, table=0, n_packets=4, n_bytes=496, idle_timeout=90,
<pre>send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=00:00:00:00:00:11,dl_type=0x8809 actions=</pre>
CONTROLLER: 65509
cookie=0x0, duration=110.761s, table=0, n_packets=10, n_bytes=696, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535
<pre>cookie=0x0, duration=80.974s, table=0, n_packets=82, n_bytes=7924, priority=1,in_port=3,</pre>
dl_dst=02:01:02:03:04:08 actions=output:1
_ cookie=0x0, duration=2.677s, table=0, n_packets=2, n_bytes=196, priority=1,in_port=2,dl_dst
=00:00:00:00:23 actions=output:4
<pre>cookie=0x0, duration=2.675s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=4,dl_dst</pre>
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2
cookie=0x0, duration=80.977s, table=0, n_packets=83, n_bytes=8022, priority=1,in_port=1,
dl_dst=00:00:00:00:22 actions=output:3

先ほど確認した時点から、2つのフローエントリが追加されています。durationの値が小さい5番目と6番目のエントリです。

それぞれ、

- •2番ポート (s1-eth2) からh3 宛のパケットを受信したら4番ポート (s1-eth4) から出力する
- 4 番ポート (s1-eth4、つまり h3 の対向インターフェース) から h1 の bond0 宛のパケットを受信したら
   2 番ポート (s1-eth2) から出力する

というフローエントリです。h3 と h1 の間のの通信には s1-eth2 が使用されていることがわかります。

もちろんホスト h4 からホスト h1 に対しても、ping を実行出来ます。これまでと同様に新たなフローエント リが登録され、h4 と h1 の間の通信には s1-eth1 が使用されます。

宛先ホスト	使用ポート
h2	1
h3	2
h4	1



以上のように、通信に応じて複数リンクを使い分ける様子を確認できました。

耐障害性の向上

次に、リンク・アグリゲーションによる耐障害性の向上を確認します。現在の状況は、h2 と h4 が h1 と通信 する際には s1-eth2 を、h3 が h1 と通信する際には s1-eth1 を使用しています。

ここで、s1-eth1 の対向インターフェースである h1-eth0 をリンク・アグリゲーションのグループから離脱さ せます。

Node: h1:

# ip link set h1-eth0 nomaster

h1-eth0 が停止したことにより、ホストh3 からホストh1 への ping が疎通不可能になります。無通信監視時間の 90 秒が経過すると、コントローラの動作ログに次のようなメッセージが出力されます。

Node: c0:

[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=1 LACP	received.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=1 LACP	sent.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=2 LACP	received.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=2 LACP	sent.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=2 LACP	received.
[LACP][INFO]	SW=000000000000000000000000000000000000	PORT=2 LACP	sent.



「LACP exchange timeout has occurred.」は無通信監視時間に達したことを表します。ここでは、学習した MAC アドレスと転送用のフローエントリをすべて削除することで、スイッチを起動直後の状態に戻します。

新たな通信が発生すれば、新たに MAC アドレスを学習し、生きているリンクのみを利用したフローエントリ が再び登録されます。

ホスト h3 とホスト h1 の間も新たなフローエントリが登録され、

Node: s1:

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1				
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):				
cookie=0x0, duration=364.265s, table=0, n_packets=13, n_bytes=1612, idle_timeout=90,				
CONTROLLER: 65509				
cookie=0x0, duration=374.521s, table=0, n_packets=25, n_bytes=1830, priority=0 actions=				
CONTROLLER: 65535				
cookie=0x0, duration=5.738s, table=0, n_packets=5, n_bytes=490, priority=1,in_port=3,dl_dst				
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2				
cookie=0x0, duration=6.279s, table=0, n_packets=5, n_bytes=490, priority=1,in_port=2,dl_dst				
=00:00:00:00:23 actions=output:5				
cookie=0x0, duration=6.281s, table=0, n_packets=5, n_bytes=490, priority=1,in_port=5,dl_dst				
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2				
cookie=0x0, duration=5.506s, table=0, n_packets=5, n_bytes=434, priority=1,in_port=4,dl_dst				
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2				
cookie=0x0, duration=5.736s, table=0, n_packets=5, n_bytes=490, priority=1,in_port=2,dl_dst				
=00:00:00:00:21 actions=output:3				
cookie=0x0, duration=6.504s, table=0, n_packets=6, n_bytes=532, priority=1,in_port=2,dl_dst				
=00:00:00:00:22 actions=output:4				

#### ホストh3で停止していた ping が再開します。

Node: h3:

64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=144	ttl=64	time=0.193 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=145	ttl=64	time=0.081 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=146	ttl=64	time=0.095 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=237	ttl=64	time=44.1 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=238	ttl=64	time=2.52 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=239	ttl=64	time=0.371 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=240	ttl=64	time=0.103 ms
64	bytes	from	10.0.0.1:	icmp_req=241	ttl=64	time=0.067 ms

以上のように、一部のリンクに故障が発生した場合でも、他のリンクを用いて自動的に復旧できることが確認 できました。

## 5.3 Ryu によるリンク・アグリゲーション機能の実装

OpenFlow を用いてどのようにリンク・アグリゲーション機能を実現しているかを見ていきます。

LACP を用いたリンク・アグリゲーションでは「LACP データユニットの交換が正常に行われている間は当該 物理インターフェースは有効」「LACP データユニットの交換が途絶えたら当該物理インターフェースは無効」 という振る舞いをします。物理インターフェースが無効ということは、そのインターフェースを使用するフ ローエントリが存在しないということでもあります。従って、

- LACP データユニットを受信したら応答を作成して送信する
- LACP データユニットが一定時間受信できなかったら当該物理インターフェースを使用するフローエン トリを削除し、以降そのインターフェースを使用するフローエントリを登録しない
- 無効とされた物理インターフェースで LACP データユニットを受信した場合、当該インターフェース を再度有効化する
- ・LACP データユニット以外のパケットは「スイッチングハブ」と同様に学習・転送する

という処理を実装すれば、リンク・アグリゲーションの基本的な動作が可能となります。LACP に関わる部分 とそうでない部分が明確に分かれているので、LACP に関わる部分を LACP ライブラリとして切り出し、そう でない部分は「スイッチングハブ」のスイッチングハブを拡張するかたちで実装します。

LACP データユニット受信時の応答作成・送信はフローエントリだけでは実現不可能であるため、Packet-In メッセージを使用して OpenFlow コントローラ側で処理を行います。

注釈: LACP データユニットを交換する物理インターフェースは、その役割によって ACTIVE と PASSIVE に分類されます。ACTIVE は一定時間ごとに LACP データユニットを送信し、疎通を能動的に確認します。PASSIVE は ACTIVE から送信された LACP データユニットを受信した際に応答を返すことにより、疎通を受動的に確認します。

Ryu のリンク・アグリゲーション・アプリケーションは、PASSIVE モードのみ実装しています。

一定時間 LACP データユニットを受信しなかった場合に当該物理インターフェースを無効にする、という処理は、LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリに idle\_timeout を設定し、時間切れの際に FlowRemoved メッセージを送信させることにより、OpenFlow コントローラで当該インターフェースが無効 になった際の対処を行うことができます。

無効となったインターフェースで LACP データユニットの交換が再開された場合の処理は、LACP データユ ニット受信時の Packet-In メッセージのハンドラで当該インターフェースの有効/無効状態を判別・変更するこ とで実現します。

物理インターフェースが無効となったとき、OpenFlow コントローラの処理としては「当該インターフェースを使用するフローエントリを削除する」だけでよさそうに思えますが、それでは不充分です。

たとえば3つの物理インターフェースをグループ化して使用している論理インターフェースがあり、振り分け ロジックが「有効なインターフェース数による MAC アドレスの剰余」となっている場合を仮定します。

インターフェース 1	インターフェース 2	インターフェース3
MAC アドレスの剰余:0	MAC アドレスの剰余:1	MAC アドレスの剰余:2

そして、各物理インターフェースを使用するフローエントリが以下のように3つずつ登録されていたとします。

インターフェース 1	インターフェース2	インターフェース 3
宛先:00:00:00:00:00:00	宛先:00:00:00:00:00:01	宛先:00:00:00:00:00:02
宛先:00:00:00:00:00:03	宛先:00:00:00:00:00:04	宛先:00:00:00:00:00:05
宛先:00:00:00:00:00:00:06	宛先:00:00:00:00:00:00:07	宛先:00:00:00:00:00:08

ここでインターフェース1が無効になった場合、「有効なインターフェース数による MAC アドレスの剰余」 という振り分けロジックに従うと、次のように振り分けられなければなりません。

インターフェース1	インターフェース2	インターフェース3
無効	MAC アドレスの剰余:0	MAC アドレスの剰余:1
インターフェース 1	インターフェース 2	インターフェース3
	宛先:00:00:00:00:00:00	宛先:00:00:00:00:00:01
	宛先:00:00:00:00:00:02	宛先:00:00:00:00:00:03
	宛先:00:00:00:00:00:04	宛先:00:00:00:00:00:05
	宛先:00:00:00:00:00:00	宛先:00:00:00:00:00:07
	宛先:00:00:00:00:00:00:08	

インターフェース1を使用していたフローエントリだけではなく、インターフェース2やインターフェース3 のフローエントリも書き換える必要があることがわかります。これは物理インターフェースが無効になったと きだけでなく、有効になったときも同様です。

従って、ある物理インターフェースの有効/無効状態が変更された場合の処理は、当該物理インターフェース が所属する論理インターフェースに含まれるすべての物理インターフェースを使用するフローエントリを削除 する、としています。

注釈:振り分けロジックについては仕様で定められておらず、各機器の実装に委ねられています。Ryuのリンク・アグリ ゲーション・アプリケーションでは独自の振り分け処理を行わず、対向装置によって振り分けられた経路を使用してい ます。

ここでは、次のような機能を実装します。

LACP ライブラリ

- LACP データユニットを受信したら応答を作成して送信する
- LACP データユニットの受信が途絶えたら、対応する物理インターフェースを無効とみなし、スイッチ ングハブに通知する
- LACP データユニットの受信が再開されたら、対応する物理インターフェースを有効とみなし、スイッ チングハブに通知する

スイッチングハブ

- LACP ライブラリからの通知を受け、初期化が必要なフローエントリを削除する
- LACP データユニット以外のパケットは従来どおり学習・転送する

LACP ライブラリおよびスイッチングハブのソースコードは、Ryu のソースツリーにあります。

ryu/lib/lacplib.py

ryu/app/simple\_switch\_lacp\_13.py

#### 5.3.1 LACP ライブラリの実装

以降の節で、前述の機能がLACP ライブラリにおいてどのように実装されているかを見ていきます。なお、引用されているソースは抜粋です。全体像については実際のソースをご参照ください。

#### 論理インターフェースの作成

リンク・アグリゲーション機能を使用するには、どのネットワーク機器においてどのインターフェースをどの グループとして束ねるのかという設定を事前に行っておく必要があります。LACP ライブラリでは、以下のメ ソッドでこの設定を行います。

```
def add(self, dpid, ports):
   """add a setting of a bonding i/f.
   'add' method takes the corresponding args in this order.
   ______ _ ____
  Attribute Description
   _____ ___
                      _____
   dpid
         datapath id.
   ports a list of integer values that means the ports face
         with the slave i/fs.
   if you want to use multi LAG, call 'add' method more than once.
   .....
   assert isinstance (ports, list)
   assert len(ports) >= 2
   ifs = \{ \}
   for port in ports:
      ifs[port] = { 'enabled': False, 'timeout': 0 }
   bond = {dpid: ifs}
   self._bonds.append(bond)
```

#### 引数の内容は以下のとおりです。

dpid

OpenFlow スイッチのデータパス ID を指定します。

ports

```
グループ化したいポート番号のリストを指定します。
```

このメソッドを呼び出すことにより、LACP ライブラリは指定されたデータパス ID の OpenFlow スイッチの 指定されたポートをひとつのグループとみなします。複数のグループを作成したい場合は繰り返し add() メ ソッドを呼び出します。なお、論理インターフェースに割り当てられる MAC アドレスは、OpenFlow スイッチの持つ LOCAL ポートと同じものが自動的に使用されます。

ちなみに: OpenFlow スイッチの中には、スイッチ自身の機能としてリンク・アグリゲーション機能を提供しているもの もあります(Open vSwitch など)。ここではそうしたスイッチ独自の機能は使用せず、OpenFlow コントローラによる制 御によってリンク・アグリゲーション機能を実現します。

#### Packet-In 処理

「スイッチングハブ」は、宛先の MAC アドレスが未学習の場合、受信したパケットをフラッディングします。 LACP データユニットは隣接するネットワーク機器間でのみ交換されるべきもので、他の機器に転送してしま うとリンク・アグリゲーション機能が正しく動作しません。そこで、「Packet-In で受信したパケットが LACP データユニットであれば横取りし、LACP データユニット以外のパケットであればスイッチングハブの動作に 委ねる」という処理を行い、スイッチングハブには LACP データユニットを見せないようにします。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def packet_in_handler(self, evt):
    """PacketIn event handler. when the received packet was LACP,
    proceed it. otherwise, send a event."""
    req_pkt = packet.Packet(evt.msg.data)
    if slow.lacp in req_pkt:
        (req_lacp, ) = req_pkt.get_protocols(slow.lacp)
        (req_eth, ) = req_pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)
        self._do_lacp(req_lacp, req_eth.src, evt.msg)
    else:
        self.send_event_to_observers(EventPacketIn(evt.msg))
```

イベントハンドラ自体は「スイッチングハブ」と同様です。受信したメッセージに LACP データユニットが 含まれているかどうかで処理を分岐させています。

LACP データユニットが含まれていた場合は LACP ライブラリの LACP データユニット受信処理を行います。 LACP データユニットが含まれていなかった場合、send\_event\_to\_observers() というメソッドを呼んでいます。 これは ryu.base.app\_manager.RyuApp クラスで定義されている、イベントを送信するためのメソッドです。

「スイッチングハブ」では Ryu で定義された OpenFlow メッセージ受信イベントについて触れましたが、ユー ザが独自にイベントを定義することもできます。上記ソースで送信している EventPacket In というイベン トは、LACP ライブラリ内で作成したユーザ定義イベントです。

```
class EventPacketIn(event.EventBase):
    """a PacketIn event class using except LACP."""
    def __init__(self, msg):
        """initialization."""
        super(EventPacketIn, self).__init__()
        self.msg = msg
```

ユーザ定義イベントは、ryu.controller.event.EventBase クラスを継承して作成します。イベントクラスに 内包するデータに制限はありません。EventPacketIn クラスでは、Packet-In メッセージで受信した ryu.ofproto.OFPPacketIn インスタンスをそのまま使用しています。

ユーザ定義イベントの受信方法については後述します。

ポートの有効/無効状態変更に伴う処理

LACP ライブラリの LACP データユニット受信処理は、以下の処理からなっています。

- 1. LACP データユニットを受信したポートが無効状態であれば有効状態に変更し、状態が変更したことを イベントで通知します。
- 2. 無通信タイムアウトの待機時間が変更された場合、LACP データユニット受信時に Packet-In を送信す るフローエントリを再登録します。
- 3. 受信した LACP データユニットに対する応答を作成し、送信します。

2. の処理については後述の「*LACP* データユニットを *Packet-In* させるフローエントリの登録」で、3. の処理 については後述の「*LACP* データユニットの送受信処理」で、それぞれ説明します。ここでは 1. の処理につい て説明します。

```
def _do_lacp(self, req_lacp, src, msg):
# ...
# when LACP arrived at disabled port, update the status of
# the slave i/f to enabled, and send a event.
if not self._get_slave_enabled(dpid, port):
    self.logger.info(
        "SW=%s PORT=%d the slave i/f has just been up.",
        dpid_to_str(dpid), port)
    self._set_slave_enabled(dpid, port, True)
    self.send_event_to_observers(
        EventSlaveStateChanged(datapath, port, True))
# ...
```

\_get\_slave\_enabled() メソッドは、指定したスイッチの指定したポートが有効か否かを取得します。 \_set\_slave\_enabled() メソッドは、指定したスイッチの指定したポートの有効/無効状態を設定します。

上記のソースでは、無効状態のポートで LACP データユニットを受信した場合、ポートの状態が変更された ということを示す EventSlaveStateChanged というユーザ定義イベントを送信しています。

```
class EventSlaveStateChanged(event.EventBase):
    """a event class that notifies the changes of the statuses of the
    slave i/fs."""
    def __init__(self, datapath, port, enabled):
        """initialization."""
        super(EventSlaveStateChanged, self).__init__()
        self.datapath = datapath
        self.port = port
        self.enabled = enabled
```

EventSlaveStateChanged イベントは、ポートが有効化したときの他に、ポートが無効化したときにも 送信されます。無効化したときの処理は「*FlowRemoved* メッセージの受信処理」で実装されています。

EventSlaveStateChanged クラスには以下の情報が含まれます。

- ・ポートの有効/無効状態変更が発生した OpenFlow スイッチ
- 有効/無効状態変更が発生したポート番号

変更後の状態

#### LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリの登録

LACP データユニットの交換間隔には、FAST(1秒ごと)とSLOW(30秒ごと)の2種類が定義されていま す。リンク・アグリゲーションの仕様では、交換間隔の3倍の時間無通信状態が続いた場合、そのインター フェースはリンク・アグリゲーションのグループから除外され、パケットの転送には使用されなくなります。

LACP ライブラリでは、LACP データユニット受信時に Packet-In させるフローエントリに対し、交換間隔の 3 倍の時間 (SHORT\_TIMEOUT\_TIME は 3 秒、LONG\_TIMEOUT\_TIME は 90 秒 )を idle\_timeout として 設定することにより、無通信の監視を行っています。

交換間隔が変更された場合、idle\_timeout の時間も再設定する必要があるため、LACP ライブラリでは以下の ような実装をしています。

```
def _do_lacp(self, req_lacp, src, msg):
   # set the idle_timeout time using the actor state of the
   # received packet.
   if req_lacp.LACP_STATE_SHORT_TIMEOUT == \
      req_lacp.actor_state_timeout:
       idle_timeout = req_lacp.SHORT_TIMEOUT_TIME
   else:
       idle_timeout = req_lacp.LONG_TIMEOUT_TIME
   # when the timeout time has changed, update the timeout time of
   # the slave i/f and re-enter a flow entry for the packet from
   # the slave i/f with idle_timeout.
   if idle_timeout != self._get_slave_timeout(dpid, port):
       self.logger.info(
            "SW=%s PORT=%d the timeout time has changed.",
           dpid to str(dpid), port)
       self._set_slave_timeout(dpid, port, idle_timeout)
       func = self._add_flow.get(ofproto.OFP_VERSION)
       assert func
       func(src, port, idle_timeout, datapath)
```

# ...

\_get\_slave\_timeout() メソッドは、指定したスイッチの指定したポートにおける現在の idle\_timeout 値を取得 します。\_set\_slave\_timeout() メソッドは、指定したスイッチの指定したポートにおける idle\_timeout 値を登 録します。初期状態およびリンク・アグリゲーション・グループから除外された場合には idle\_timeout 値は 0 に設定されているため、新たに LACP データユニットを受信した場合、交換間隔がどちらであってもフロー エントリを登録します。

使用する OpenFlow のバージョンにより OFPFlowMod クラスのコンストラクタの引数が異なるため、バー ジョンに応じたフローエントリ登録メソッドを取得しています。以下は OpenFlow 1.2 以降で使用するフロー エントリ登録メソッドです。

```
def _add_flow_v1_2(self, src, port, timeout, datapath):
    """enter a flow entry for the packet from the slave i/f
    with idle_timeout. for OpenFlow ver1.2 and ver1.3."""
```

```
ofproto = datapath.ofproto
parser = datapath.ofproto_parser

match = parser.OFPMatch(
    in_port=port, eth_src=src, eth_type=ether.ETH_TYPE_SLOW)
actions = [parser.OFPActionOutput(
    ofproto.OFPP_CONTROLLER, ofproto.OFPCML_MAX)]
inst = [parser.OFPInstructionActions(
    ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS, actions)]
mod = parser.OFPFlowMod(
    datapath=datapath, command=ofproto.OFPFC_ADD,
    idle_timeout=timeout, priority=65535,
    flags=ofproto.OFPFF_SEND_FLOW_REM, match=match,
    instructions=inst)
datapath.send_msg(mod)
```

上記ソースで、「対向インターフェースから LACP データユニットを受信した場合は Packet-In する」という フローエントリを、無通信監視時間つき最高優先度で設定しています。

#### LACP データユニットの送受信処理

LACP データユニット受信時、「ポートの有効/無効状態変更に伴う処理」や「LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリの登録」を行った後、応答用の LACP データユニットを作成し、送信します。

上記ソースで呼び出されている\_create\_response() メソッドは応答用パケット作成処理です。その中で呼び出 されている\_create\_lacp() メソッドで応答用の LACP データユニットを作成しています。作成した応答用パ ケットは、LACP データユニットを受信したポートから Packet-Out させます。

LACP データユニットには送信側(Actor)の情報と受信側(Partner)の情報を設定します。受信した LACP データユニットの送信側情報には対向インターフェースの情報が記載されているので、OpenFlow スイッチから応答を返すときにはそれを受信側情報として設定します。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPFlowRemoved, MAIN_DISPATCHER)
def _create_lacp(self, datapath, port, req):
    """create a LACP packet."""
    actor_system = datapath.ports[datapath.ofproto.OFPP_LOCAL].hw_addr
    res = slow.lacp(
        actor_system_priority=0xffff,
        actor_system=actor_system,
        actor_key=req.actor_key,
        actor_port_priority=0xff,
```

actor\_port=port, actor\_state\_activity=req.LACP\_STATE\_PASSIVE, actor\_state\_timeout=req.actor\_state\_timeout, actor\_state\_aggregation=req.actor\_state\_aggregation, actor\_state\_synchronization=req.actor\_state\_synchronization, actor\_state\_collecting=req.actor\_state\_collecting, actor\_state\_distributing=req.actor\_state\_distributing, actor\_state\_defaulted=req.LACP\_STATE\_OPERATIONAL\_PARTNER, actor\_state\_expired=req.LACP\_STATE\_NOT\_EXPIRED, partner\_system\_priority=req.actor\_system\_priority, partner\_system=req.actor\_system, partner\_key=req.actor\_key, partner\_port\_priority=req.actor\_port\_priority, partner\_port=req.actor\_port, partner\_state\_activity=req.actor\_state\_activity, partner\_state\_timeout=req.actor\_state\_timeout, partner\_state\_aggregation=req.actor\_state\_aggregation, partner\_state\_synchronization=req.actor\_state\_synchronization, partner\_state\_collecting=req.actor\_state\_collecting, partner\_state\_distributing=req.actor\_state\_distributing, partner\_state\_defaulted=req.actor\_state\_defaulted, partner\_state\_expired=req.actor\_state\_expired, collector\_max\_delay=0) self.logger.info("SW=%s PORT=%d LACP sent.", dpid\_to\_str(datapath.id), port) self.logger.debug(str(res)) return res

#### FlowRemoved メッセージの受信処理

## 指定された時間の間 LACP データユニットの交換が行われなかった場合、OpenFlow スイッチは FlowRemoved メッセージを OpenFlow コントローラに送信します。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPFlowRemoved, MAIN_DISPATCHER)
def flow_removed_handler(self, evt):
    """FlowRemoved event handler. when the removed flow entry was
   for LACP, set the status of the slave i/f to disabled, and
   send a event."""
   msg = evt.msg
   datapath = msg.datapath
   ofproto = datapath.ofproto
   dpid = datapath.id
   match = msg.match
   if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
       port = match.in_port
       dl_type = match.dl_type
    else:
       port = match['in_port']
       dl_type = match['eth_type']
   if ether.ETH_TYPE_SLOW != dl_type:
        return
    self.logger.info(
        "SW=%s PORT=%d LACP exchange timeout has occurred.",
       dpid_to_str(dpid), port)
   self. set slave enabled (dpid, port, False)
   self._set_slave_timeout(dpid, port, 0)
   self.send_event_to_observers(
       EventSlaveStateChanged(datapath, port, False))
```

FlowRemoved メッセージを受信すると、OpenFlow コントローラは\_set\_slave\_enabled() メソッドを使用 してポートの無効状態を設定し、\_set\_slave\_timeout() メソッドを使用して idle\_timeout 値を 0 に設定し、 send\_event\_to\_observers() メソッドを使用して EventSlaveStateChanged イベントを送信します。

### 5.3.2 アプリケーションの実装

「*Ryu* アプリケーションの実行」に示した OpenFlow 1.3 対応のリンク・アグリゲーション・アプリケーション (simple\_switch\_lacp\_13.py) と、「スイッチングハブ」のスイッチングハブとの差異を順に説明していきます。

#### 「\_CONTEXTS」の設定

ryu.base.app\_manager.RyuApp を継承した Ryu アプリケーションは、「\_CONTEXTS」ディクショナリに他の Ryu アプリケーションを設定することにより、他のアプリケーションを別スレッドで起動させることができま す。ここでは LACP ライブラリの LacpLib クラスを「lacplib」という名前で「\_CONTEXTS」に設定してい ます。

# ...

「\_CONTEXTS」に設定したアプリケーションは、\_\_init\_() メソッドの kwargs からインスタンスを取得する ことができます。

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
    super(SimpleSwitchLacp13, self).__init__(*args, **kwargs)
    self.mac_to_port = {}
    self._lacp = kwargs['lacplib']
# ...
```

#### ライブラリの初期設定

「\_CONTEXTS」に設定した LACP ライブラリの初期設定を行います。初期設定には LACP ライブラリの提供 する add() メソッドを実行します。ここでは以下の値を設定します。

パラメータ	値	説明
dpid	str_to_dpid('000000000000001')	データパス ID
ports	[1, 2]	グループ化するポートのリスト

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
# ...
self._lacp = kwargs['lacplib']
self._lacp.add(
```
dpid=str\_to\_dpid('000000000000001'), ports=[1, 2])

#### ユーザ定義イベントの受信方法

LACP ライブラリの実装で説明したとおり、LACP ライブラリはLACP データユニットの含まれない Packet-In メッセージを EventPacketIn というユーザ定義イベントとして送信します。ユーザ定義イベントのイベン トハンドラも、Ryu が提供するイベントハンドラと同じように ryu.controller.handler.set\_ev\_cls デコレータで装飾します。

```
@set_ev_cls(lacplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    in_port = msg.match['in_port']
```

# ...

また、LACP ライブラリはポートの有効/無効状態が変更されると EventSlaveStateChanged イベントを 送信しますので、こちらもイベントハンドラを作成しておきます。

本節の冒頭で説明したとおり、ポートの有効/無効状態が変更されると、論理インターフェースを通過するパ ケットが実際に使用する物理インターフェースが変更になる可能性があります。そのため、登録されているフ ローエントリを全て削除しています。

フローエントリの削除は OFPFlowMod クラスのインスタンスで行います。

以上のように、リンク・アグリゲーション機能を提供するライブラリと、ライブラリを利用するアプリケー ションによって、リンク・アグリゲーション機能を持つスイッチングハブのアプリケーションを実現してい ます。

### 5.4 まとめ

本章では、リンク・アグリゲーションライブラリの利用を題材として、以下の項目について説明しました。

- •「\_CONTEXTS」を用いたライブラリの使用方法
- ユーザ定義イベントの定義方法とイベントトリガーの発生方法

## 第6章

# スパニングツリー

本章では、Ryuを用いたスパニングツリーの実装方法を解説していきます。

## 6.1 スパニングツリー

スパニングツリーはループ構造を持つネットワークにおけるブロードキャストストームの発生を抑制する機能 です。また、ループを防止するという本来の機能を応用して、ネットワーク故障が発生した際に自動的に経路 を切り替えるネットワークの冗長性確保の手段としても用いられます。

スパニングツリーには STP、RSTP、PVST+、MSTP など様々な種別がありますが、本章では最も基本的な STP の実装を見ていきます。

STP(spanning tree protocol: IEEE 802.1D) はネットワークを論理的なツリーとして扱い、各スイッチ(本章ではブリッジと呼ぶことがあります)のポートをフレーム転送可能または不可能な状態に設定することで、ループ構造を持つネットワークでブロードキャストストームの発生を抑制します。



STP ではブリッジ間で BPDU(Bridge Protocol Data Unit) パケットを相互に交換し、ブリッジやポートの情報 を比較しあうことで、各ポートのフレーム転送可否を決定します。

具体的には、次のような手順により実現されます。

1. ルートブリッジの選出

ブリッジ間の BPDU パケットの交換により、最小のブリッジ ID を持つブリッジがルートブリッジとし て選出されます。以降はルートブリッジのみがオリジナルの BPDU パケットを送信し、他のブリッジ はルートブリッジから受信した BPDU パケットを転送します。

```
注釈: ブリッジ ID は、各ブリッジに設定されたブリッジ priority と特定ポートの MAC アドレスの組み合わせで算出され
ます。
ブリッジ ID
<u>上位 2byte 下位 6byte</u>
ブリッジ priority MAC アドレス
```

2.ポートの役割の決定

各ポートのルートブリッジに至るまでのコストを元に、ポートの役割を決定します。

・ルートポート (Root port)

ブリッジ内で最もルートブリッジまでのコストが小さいポート。ルートブリッジからの BPDU パケットを受信するポートになります。

• 指定ポート (Designated port)

各リンクのルートブリッジまでのコストが小さい側のポート。ルートブリッジから受信した BPDU パケットを送信するポートになります。ルートブリッジのポートは全て指定ポート です。

• 非指定ポート (Non designated port)

ルートポート・指定ポート以外のポート。フレーム転送を抑制するポートです。



注釈: ます。	ルー	トブリッジに至る	までのコスト	は、各ボートが受信した BPDU パケットの設定値から次のように比較され
	優先	1 : root path cost f	直による比較。	
		各ブリッジは BPD	DUバケットを	転送する際に、出力ボートに設定された path cost 値を BPDU パケットの root
		path cost 値に加算	します。これ	こより root path cost 値はルートプリッジに到達するまでに経由する各リンク
		の path cost 値の含	計の値となり	ます。
	優先	2 : root path cost 1	直が同じ場合、	対向ブリッジのブリッジ ID により比較。
	優先	3:対向ブリッジC	のブリッジ ID	が同じ場合(各ポートが同一ブリッジに接続しているケース)、対向ポートの
	ポー	ト ID により比較。		
		ポート ID		
		上位 2byte	下位 2byte	
		ポート priority	ポート番号	

3. ポートの状態遷移

ポート役割の決定後 (STP 計算の完了時)、各ポートは LISTEN 状態になります。その後、以下に示す 状態遷移を行い、最終的に各ポートの役割に従って FORWARD 状態または BLOCK 状態に遷移しま す。コンフィグで無効ポートと設定されたポートは DISABLE 状態となり、以降、状態遷移は行われま せん。



これらの処理が各ブリッジで実行されることにより、フレーム転送を行うポートとフレーム転送を抑制する ポートが決定され、ネットワーク内のループが解消されます。

また、リンクダウンや BPDU パケットの max age(デフォルト 20 秒) 間の未受信による故障検出、あるいは ポートの追加等によりネットワークトポロジの変更を検出した場合は、各ブリッジで上記の 1.2.3. を実行し ツリーの再構築が行われます (STP の再計算)。

## 6.2 Ryu アプリケーションの実行

スパニングツリーの機能を OpenFlow を用いて実現した、Ryu のスパニングツリーアプリケーションを実行してみます。

このプログラムは、「スイッチングハブ」にスパニングツリー機能を追加したアプリケーションです。

ソース名:simple\_switch\_stp\_13.py

```
from ryu.base import app_manager
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER, MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib import dpid as dpid_lib
from ryu.lib import stplib
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet
from ryu.app import simple_switch_13
class SimpleSwitch13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
    _CONTEXTS = { 'stplib': stplib.Stp}
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitch13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.mac_to_port = {}
        self.stp = kwargs['stplib']
        # Sample of stplib config.
        # please refer to stplib.Stp.set_config() for details.
        config = {dpid_lib.str_to_dpid('00000000000001'):
                  {'bridge': {'priority': 0x8000}},
                  dpid_lib.str_to_dpid('000000000000002'):
                  {'bridge': {'priority': 0x9000}},
                  dpid_lib.str_to_dpid('000000000000003'):
                  {'bridge': {'priority': 0xa000}}}
        self.stp.set_config(config)
    def delete_flow(self, datapath):
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser
        for dst in self.mac_to_port[datapath.id].keys():
            match = parser.OFPMatch(eth_dst=dst)
            mod = parser.OFPFlowMod(
               datapath, command=ofproto.OFPFC_DELETE,
                out_port=ofproto.OFPP_ANY, out_group=ofproto.OFPG_ANY,
                priority=1, match=match)
            datapath.send_msg(mod)
    @set_ev_cls(stplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
    def _packet_in_handler(self, ev):
       msg = ev.msg
        datapath = msg.datapath
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser
        in_port = msg.match['in_port']
        pkt = packet.Packet(msg.data)
        eth = pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)[0]
        dst = eth.dst
        src = eth.src
        dpid = datapath.id
        self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
```

```
self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)
    # learn a mac address to avoid FLOOD next time.
   self.mac_to_port[dpid][src] = in_port
   if dst in self.mac_to_port[dpid]:
       out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
   else:
        out_port = ofproto.OFPP_FLOOD
   actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
    # install a flow to avoid packet_in next time
   if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
       match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
       self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
   data = None
   if msg.buffer_id == ofproto.OFP_NO_BUFFER:
       data = msg.data
   out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath, buffer_id=msg.buffer_id,
                              in_port=in_port, actions=actions, data=data)
   datapath.send msg(out)
@set_ev_cls(stplib.EventTopologyChange, MAIN_DISPATCHER)
def _topology_change_handler(self, ev):
   dp = ev.dp
   dpid_str = dpid_lib.dpid_to_str(dp.id)
   msg = 'Receive topology change event. Flush MAC table.'
   self.logger.debug("[dpid=%s] %s", dpid_str, msg)
   if dp.id in self.mac_to_port:
       self.delete_flow(dp)
        del self.mac_to_port[dp.id]
@set_ev_cls(stplib.EventPortStateChange, MAIN_DISPATCHER)
def _port_state_change_handler(self, ev):
   dpid_str = dpid_lib.dpid_to_str(ev.dp.id)
   of_state = {stplib.PORT_STATE_DISABLE: 'DISABLE',
               stplib.PORT_STATE_BLOCK: 'BLOCK',
                stplib.PORT_STATE_LISTEN: 'LISTEN',
                stplib.PORT_STATE_LEARN: 'LEARN',
                stplib.PORT_STATE_FORWARD: 'FORWARD'}
   self.logger.debug("[dpid=%s][port=%d] state=%s",
                      dpid_str, ev.port_no, of_state[ev.port_state])
```

注釈: 使用するスイッチが Open vSwitch の場合、バージョンや設定によっては BPDU が転送されず、本アプリが正常に動作しないことがあります。Open vSwitch ではスイッチ自身の機能として STP を実装していますが、この機能を無効 (デフォルト設定) にしている場合、IEEE 802.1D で規定されるスパニングツリーのマルチキャスト MAC アドレス"01:80:c2:00:00:00"を宛先とするパケットを転送しないためです。本アプリを動作させる際は、下記のようなソース修正を行うことで、この制約を回避できます。

#### ryu/ryu/lib/packet/bpdu.py:

```
# BPDU destination
#BRIDGE_GROUP_ADDRESS = '01:80:c2:00:00:00'
BRIDGE_GROUP_ADDRESS = '01:80:c2:00:00:0e'
```

```
なお、ソース修正後は変更を反映させるため、下記のコマンドを実行してください。
```

```
$ cd ryu
$ sudo python setup.py install
running install
...
...
running install_scripts
Installing ryu-manager script to /usr/local/bin
Installing ryu script to /usr/local/bin
```

#### **6.2.1** 実験環境の構築

スパニングツリーアプリケーションの動作確認を行う実験環境を構築します。

VM イメージ利用のための環境設定やログイン方法等は「スイッチングハブ」を参照してください。

ループ構造を持つ特殊なトポロジで動作させるため、「リンク・アグリゲーション」と同様にトポロジ構築ス クリプトにより mininet 環境を構築します。

ソース名:spanning\_tree.py

```
#!/usr/bin/env python
```

```
from mininet.cli import CLI
from mininet.net import Mininet
from mininet.node import RemoteController
from mininet.term import makeTerm
if '__main__' == __name__:
   net = Mininet(controller=RemoteController)
   c0 = net.addController('c0', port=6633)
   s1 = net.addSwitch('s1')
   s2 = net.addSwitch('s2')
   s3 = net.addSwitch('s3')
   h1 = net.addHost('h1')
   h2 = net.addHost('h2')
   h3 = net.addHost('h3')
   net.addLink(s1, h1)
   net.addLink(s2, h2)
   net.addLink(s3, h3)
   net.addLink(s1, s2)
   net.addLink(s2, s3)
   net.addLink(s3, s1)
   net.build()
   c0.start()
   s1.start([c0])
   s2.start([c0])
   s3.start([c0])
```

```
net.startTerms()
CLI(net)
```

net.stop()

VM 環境でこのプログラムを実行することにより、スイッチ s1、s2、s3 の間でループが存在するトポロジが 作成されます。



net コマンドの実行結果は以下の通りです。



## 6.2.2 OpenFlow バージョンの設定

使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。このコマンド入力は、スイッチ s1、s2、s3 の xterm 上 で行ってください。

Node: s1:

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

Node: s2:

#### # ovs-vsctl set Bridge s2 protocols=OpenFlow13

Node: s3:

# ovs-vsctl set Bridge s3 protocols=OpenFlow13

### 6.2.3 スイッチングハブの実行

準備が整ったので、Ryu アプリケーションを実行します。ウインドウタイトルが「Node: c0 (root)」となって いる xterm から次のコマンドを実行します。

Node: c0:

\$ ryu-manager ryu.app.simple_switch_stp_13	
loading app ryu.app.simple_switch_stp_13	
loading app ryu.controller.ofp_handler	
instantiating app None of Stp	
creating context stplib	
instantiating app ryu.app.simple_switch_stp_13 of SimpleSwitch13	
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler	

#### **OpenFlow** スイッチ起動時の **STP** 計算

各 OpenFlow スイッチとコントローラの接続が完了すると、BPDU パケットの交換が始まり、ルートブリッジの選出・ポート役割の設定・ポート状態遷移が行われます。

[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	Join as stp bridge.
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=1] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=2] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=3] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	Join as stp bridge.
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2] Receive superior BPDU.
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=1] DESIGNATED_PORT / BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2] DESIGNATED_PORT / BLOCK
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=3] DESIGNATED_PORT / BLOCK
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	Root bridge.
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=1] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=2] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=3] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2] Receive superior BPDU.
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1] DESIGNATED_PORT / BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2] DESIGNATED_PORT / BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3] DESIGNATED_PORT / BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	Non root bridge.
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2] ROOT_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	Join as stp bridge.
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=1] DESIGNATED_PORT / LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=2] DESIGNATED_PORT / LISTEN

[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED_PORT	/	LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	Receive superior E	BPDU.	
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]		[port=3]	DESIGNATED PORT		BLOCK
[STP][TNFO]	dpid=00000000000000002:	Non root	bridge.		
[STP][INFO]	dpid=000000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=2]	ROOT PORT		LISTEN
	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port 2]	DESTCHATED DODT		TTOTON
	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=3]	DESIGNALED_FORI	/ דותת	LISIEN
	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=3]	DECICIATED DODT	, or D	DIOCK
		[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[SIP][INFO]		[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[SIP][INFO]		[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
	dpid=00000000000000001:	Root brid	1ge.		
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=2]	Receive superior E	BPDU.	
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	Non root	bridge.		
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=2]	ROOT_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	Receive superior E	BPDU.	
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	Non root	bridge.		
[STP][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=1]	DESIGNATED PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port = 2]	NON DESIGNATED POR	י די /	LISTEN
	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port 2]	POOT DOPT	(± /	ITETEN
[SII][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=3]	Roceive superior F	י זוחסג	LISIEN
	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=3]	Receive Superior r	, or D	DIOCK
		[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[SIP][INFO]	apid=000000000000000000000000000000000000	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=00000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dp1d=00000000000000001:	Root brid	ige.		
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=00000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2]	ROOT_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=2]	NON_DESIGNATED_POF	RT /	LEARN
[STP][INFO]	dpid=000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2]	ROOT_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	NON_DESIGNATED POF	RT /	BLOCK
[STP][TNFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	ROOT PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0.00000000000000000000000000000000000	[port=2.]	DESIGNATED PORT		FORWARD
[STP][INFO]	$dp_1d=0.00000000000000000000000000000000000$	[port=3]	DESIGNATED PORT		FORWARD
	-apia-0000000000000000000000000000000000	[port=3]	-DEDIGNATED_FOR1	/	

この結果、最終的に各ポートは FORWARD 状態または BLOCK 状態となります。



パケットがループしないことを確認するため、ホスト1からホスト2へ ping を実行します。

ping コマンドを実行する前に、tcpdump コマンドを実行しておきます。

Node: s1:

# tcpdump -i s1-eth2 arp

Node: s2:

# tcpdump -i s2-eth2 arp

Node: s3:

# tcpdump -i s3-eth2 arp

トポロジ構築スクリプトを実行したコンソールで、次のコマンドを実行してホスト1からホスト2へ ping を 発行します。

mininet> h1 ping h2	
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=84.4 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=2 ttl=64 time=0.657 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=3 ttl=64 time=0.074 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=4 ttl=64 time=0.076 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=5 ttl=64 time=0.054 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=6 ttl=64 time=0.053 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=7 ttl=64 time=0.041 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=8 ttl=64 time=0.049 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=9 ttl=64 time=0.074 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=10 ttl=64 time=0.073 ms	
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=11 ttl=64 time=0.068 ms	
^C	
10.0.0.2 ping statistics	
11 packets transmitted, 11 received, 0% packet loss, time 9998ms	
	Î

tt min/avg/max/mdev = 0.041/7.784/84.407/24.230 m

tcpdumpの出力結果から、ARP がループしていないことが確認できます。

Node: s1:

# tcpdump -i s1-eth2 arp						
tcpdump: WARNING: s1-eth2: no IPv4 address assigned						
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode						
listening on s1-eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes						
11:30:24.692797 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28						
11:30:24.749153 ARP, Reply 10.0.0.2 is-at 82:c9:d7:e9:b7:52 (oui Unknown), length 28						
11:30:29.797665 ARP, Request who-has 10.0.0.1 tell 10.0.0.2, length 28						
11:30:29.798250 ARP. Reply 10.0.0.1 is-at c2:a4:54:83:43:fa (oui Unknown), length 28						

Node: s2:

# tcpdump -i s2-eth2 arp						
tcpdump: WARNING: s2-eth2: no IPv4 address assigned						
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode						
listening on s2-eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes						
11:30:24.692824 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28						
11:30:24.749116 ARP, Reply 10.0.0.2 is-at 82:c9:d7:e9:b7:52 (oui Unknown), length 28						
11:30:29.797659 ARP, Request who-has 10.0.0.1 tell 10.0.0.2, length 28						
11:30:29.798254 ARP, Reply 10.0.0.1 is-at c2:a4:54:83:43:fa (oui Unknown), length 28						

Node: s3:

# tcpdump -i s3-eth2 arp					
tcpdump: WARNING: s3-eth2: no IPv4 address assigned					
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode					
listening on s3-eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes					
11:30:24.698477 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28					

#### 故障検出時の STP 再計算

次に、リンクダウンが起こった際の STP 再計算の動作を確認します。各 OpenFlow スイッチ起動後の STP 計 算が完了した状態で次のコマンドを実行し、ポートをダウンさせます。

Node: s2:

# ifconfig s2-eth2 down

#### リンクダウンが検出され、STP 再計算が実行されます。

[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2] Link down.	
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2] DESIGNATED_PORT	/ DISABLE
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1] DESIGNATED_PORT	/ BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3] DESIGNATED_PORT	/ BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	Root bridge.	
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1] DESIGNATED_PORT	/ LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3] DESIGNATED_PORT	/ LISTEN
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=2] Link down.	
[STP][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=2] DESIGNATED_PORT	/ DISABLE
[STP][INFO]	dpid=00000000000000002:	[port=1] DESIGNATED_PORT	/ LEARN

[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED_PORT	/	LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	Wait BPDU timer	is exc	ceeded.
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	Root brid	dge.		
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	Receive superior	BPDU.	
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	Non root	bridge.		
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	Receive superior	BPDU.	
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	Non root	bridge.		
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	ROOT_PORT		LISTEN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	ROOT_PORT		LEARN
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
[STP][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	ROOT_PORT		FORWARD

これまで BLOCK 状態だった s3-eth2 のポートが FORWARD 状態となり、再びフレーム転送可能な状態となったことが確認できます。



#### 故障回復時の STP 再計算

続けて、リンクダウンが回復した際の STP 再計算の動作を確認します。リンクダウン中の状態で次のコマン ドを実行し、ポートを起動させます。

Node: s2:

#### # ifconfig s2-eth2 up

#### リンク復旧が検出され、STP 再計算が実行されます。

		drid=0000000000000000.	[nort-2]	Link down		
_ [ 0 1 ] _ [ 0 T ]		$dp_1 d = 0.000000000000000000000000000000000$	[port=2]	DECTONATED DODT		
_ [ 3 I ] _ [ 0 T ]	E ] [ INEO]	dpid=0000000000000000000000000000000002.	[port=2]	JESIGNAIED_FORI		DISABLE
_[SI]	P ] [ INPO]		[port=2]	DIGICULTED DODT		
[51]	PJ[INFO]		[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISIEN
	PJ[INFO]	dpid=00000000000000001:	[port=2]	Link up.		
	PJ[INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
_[ST] _	PJ[INFO]	dpid=00000000000000001:	[port=2]	Receive superior Bl	PDU.	
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[ST]	P][INFO]	dpid=000000000000001:	Root brid	dge.		
[ST]	P][INFO]	dpid=000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
[ST	P][INFO]	dpid=00000000000000002:	[port=2]	Receive superior B	PDU.	
[ST	P][INFO]	dpid=00000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[ST	P][INFO]	dpid=00000000000000002:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
[ST	P][INFO]	dpid=00000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		BLOCK
_ [ST]	P][INFO]	dpid=000000000000000002:	Non root	bridge.		
 [ST]	P][INF0]	dpid=00000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LISTEN
 [ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2]	ROOT_PORT		LISTEN
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED PORT		LISTEN
[ST	P][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=2]	Receive superior B	PDU_	
[ST	P][INFO]	$dp_i d=0.00000000000000000000000000000000000$	[port=1]	DESIGNATED PORT	/	BLOCK
	P][INFO]	$dp_1 d = 0.000000000000000000000000000000000$	[port=2]	DESIGNATED PORT		BLOCK
[ST]	P][INFO]	$dp_1d=000000000000000000000000000000000000$	$\left[ \text{port}=2 \right]$	DESIGNATED PORT		BLOCK
- [01]	DITMEOL	$dp_1d=000000000000000000000000000000000000$	Non root	bridge		
_[31] 	D][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[non+-1]	DILUYE.		
	P][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port=1]	NON DESIGNATED PORT	- / 	LISTEN
	P][INFO] D][INFO]		[port=2]	NON_DESIGNATED_POR	1 / ,	LISIEN
	PJ[INFO]	apia=0000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		LISTEN
[ST]	P][INFO]	dpid=00000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[ST]	P][INFO]	dpid=00000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[ST	P][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=2]	ROOT_PORT		LEARN
[ST	P][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=3]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[ST	P][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		LEARN
[ST	P][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=2]	NON_DESIGNATED_POR	т /	LEARN
[ST	P][INFO]	dpid=0000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		LEARN
_ [ST]	P][INFO]	dpid=00000000000000001:	[port=1]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
_ [ST]	P][INF <u>0]</u>	dpid=00000000000000001:	[port=2]	DESIGNATED_PORT		FORWARD
 [ST]	P][INFO]	dpid=0000000000000001:	[port=3]	DESIGNATED PORT		FORWARD
[STI	P][INFO]	dpid=0000000000000002:	[port=1]	DESIGNATED PORT		FORWARD
[ST	P][TNFO]	$dp_i d=0.00000000000000000000000000000000000$	[port=2]	ROOT PORT		FORWARD
_ [ST]	P][INFO]	$dp_1 d = 0.000000000000000000000000000000000$	$\left[ \text{port} = 3 \right]$	DESIGNATED PORT		FORWARD
_[01] 	D][INFO]	$dp_1d=000000000000000000000000000000000000$	[port=1]	DESIGNATED_FORT		FORWARD
[01]	D][INFO]	dpid=00000000000000000000000000000000000	[port-1]	NON DESIGNATED_PORT	/ T_/_	PLOCK
[51]	P][INFO]		[port=z]	NON_DESIGNATED_POR		
[ST]	P][INFO]	apid=0000000000000003:	[port=3]	ROOT_PORT		FORWARD

アプリケーション起動時と同様のツリー構成となり、再びフレーム転送可能な状態となったことが確認でき ます。



## 6.3 OpenFlow によるスパニングツリー

Ryu のスパニングツリーアプリケーションにおいて、OpenFlow を用いてどのようにスパニングツリーの機能 を実現しているかを見ていきます。

OpenFlow 1.3 には次のようなポートの動作を設定するコンフィグが用意されています。Port Modification メッセージを OpenFlow スイッチに発行することで、ポートのフレーム転送有無などの動作を制御することが できます。

値	説明
OFPPC_PORT_DOWN	保守者により無効設定された状態です
OFPPC_NO_RECV	当該ポートで受信した全てのパケットを廃棄します
OFPPC_NO_FWD	当該ポートからパケット転送を行いません
OFPPC_NO_PACKET_IN	table-miss となった場合に Packet-In メッセージを送信しません

また、ポート状態ごとの BPDU パケット受信と BPDU 以外のパケット受信を制御するため、BPDU パケット を Packet-In するフローエントリと BPDU 以外のパケットを drop するフローエントリをそれぞれ Flow Mod メッセージにより OpenFlow スイッチに登録します。

コントローラは各 OpenFlow スイッチに対して、下記のようにポートコンフィグ設定とフローエントリ設定を 行うことで、ポート状態に応じた BPDU パケットの送受信や MAC アドレス学習 (BPDU 以外のパケット受 信)、フレーム転送 (BPDU 以外のパケット送信) の制御を行います。

状態	ポートコンフィグ	フローエントリ
DISABLE	NO_RECV / NO_FWD	設定無し
BLOCK	NO_FWD	BPDU Packet-In / BPDU 以外 drop
LISTEN	設定無し	BPDU Packet-In / BPDU 以外 drop
LEARN	設定無し	BPDU Packet-In / BPDU 以外 drop
FORWARD	設定無し	BPDU Packet-In

注釈: Ryu に実装されているスパニングツリーのライブラリは、簡略化のため LEARN 状態での MAC アドレス学習 (BPDU 以外のパケット受信) を行っていません。

これらの設定に加え、コントローラは OpenFlow スイッチとの接続時に収集したポート情報や各 OpenFlow ス イッチが受信した BPDU パケットに設定されたルートブリッジの情報を元に、送信用の BPDU パケットを構 築し Packet-Out メッセージを発行することで、OpenFlow スイッチ間の BPDU パケットの交換を実現します。

## 6.4 Ryu によるスパニングツリーの実装

続いて、Ryu を用いて実装されたスパニングツリーのソースコードを見ていきます。スパニングツリーのソー スコードは、Ryu のソースツリーにあります。

ryu/lib/stplib.py

ryu/app/simple\_switch\_stp\_13.py

stplib.py は BPDU パケットの交換や各ポートの役割・状態の管理などのスパニングツリー機能を提供するラ イブラリです。simple\_switch\_stp\_13.py はスパニングツリーライブラリを適用することでスイッチングハブ のアプリケーションにスパニングツリー機能を追加したアプリケーションプログラムです。

#### 6.4.1 ライブラリの実装

#### ライブラリ概要



STP ライブラリ (Stp クラスインスタンス) が OpenFlow スイッチのコントローラへの接続を検出すると、 Bridge クラスインスタンス・Port クラスインスタンスが生成されます。各クラスインスタンスが生成・起動さ れた後は、

- Stp クラスインスタンスからの OpenFlow メッセージ受信通知
- Bridge クラスインスタンスの STP 計算 (ルートブリッジ選択・各ポートの役割選択)
- Port クラスインスタンスのポート状態遷移・BPDU パケット送受信

が連動し、スパニングツリー機能を実現します。

#### コンフィグ設定項目

STP ライブラリは Stp.set\_config() メソッドによりブリッジ・ポートのコンフィグ設定 IF を提供しま す。設定可能な項目は以下の通りです。

• bridge

項目	説明	デフォルト値
priority	ブリッジ優先度	0x8000
sys_ext_id	VLAN-ID を設定 (*現状の STP ライブラリは VLAN 未対応)	0
max_age	BPDU パケットの受信待ちタイマー値	20[sec]
hello_time	BPDU パケットの送信間隔	2 [sec]
fwd_delay	各ポートが LISTEN 状態および LEARN 状態に留まる時間	15[sec]

port

項目	説明	デフォルト値
priority	ポート優先度	0x80
path_cost	リンクのコスト値	リンクスピードを元に自動設定
enable	ポートの有効無効設定	True

#### BPDU パケット送信

BPDU パケット送信は Port クラスの BPDU パケット送信スレッド (Port.send\_bpdu\_thread) で行っています。ポートの役割が指定ポート (DESIGNATED\_PORT) の場合、ルートブリ ッジから通知された hello time(Port.port\_times.hello\_time:デフォルト 2 秒) 間隔 で BPDU パケット生成 (Port.\_generate\_config\_bpdu()) および BPDU パケット送信 (Port.ofctl.send\_packet\_out())を行います。

```
class Port(object):
```

```
# ...
   def __init__(self, dp, logger, config, send_ev_func, timeout_func,
                topology_change_func, bridge_id, bridge_times, ofport):
       super(Port, self).__init__()
       self.dp = dp
       self.logger = logger
       self.dpid_str = {'dpid': dpid_to_str(dp.id) }
       self.config_enable = config.get('enable',
                                       self._DEFAULT_VALUE['enable'])
       self.send_event = send_ev_func
       self.wait_bpdu_timeout = timeout_func
       self.topology_change_notify = topology_change_func
       self.ofctl = (OfCtl_v1_0(dp) if dp.ofproto == ofproto_v1_0
                     else OfCtl_v1_2later(dp))
       # Bridge data
       self.bridge_id = bridge_id
       # Root bridge data
       self.port_priority = None
       self.port_times = None
       # ofproto_v1_X_parser.OFPPhyPort data
       self.ofport = ofport
       # Port data
       values = self._DEFAULT_VALUE
       path_costs = {dp.ofproto.OFPPF_10MB_HD: bpdu.PORT_PATH_COST_10MB,
                     dp.ofproto.OFPPF_10MB_FD: bpdu.PORT_PATH_COST_10MB,
                     dp.ofproto.OFPPF_100MB_HD: bpdu.PORT_PATH_COST_100MB,
                     dp.ofproto.OFPPF_100MB_FD: bpdu.PORT_PATH_COST_100MB,
                     dp.ofproto.OFPPF_1GB_HD: bpdu.PORT_PATH_COST_1GB,
                     dp.ofproto.OFPPF_1GB_FD: bpdu.PORT_PATH_COST_1GB,
                     dp.ofproto.OFPPF_10GB_FD: bpdu.PORT_PATH_COST_10GB}
       for rate in sorted(path_costs, reverse=True):
           if ofport.curr & rate:
               values['path_cost'] = path_costs[rate]
               break
       for key, value in values.items():
           values[key] = value
       self.port_id = PortId(values['priority'], ofport.port_no)
       self.path_cost = values['path_cost']
       self.state = (None if self.config_enable else PORT_STATE_DISABLE)
       self.role = None
       # Receive BPDU data
```

```
self.designated_priority = None
self.designated_times = None
# BPDU handling threads
self.send_bpdu_thread = PortThread(self._transmit_bpdu)
self.wait_bpdu_thread = PortThread(self._wait_bpdu_timer)
self.send_tc_flg = None
self.send_tc_timer = None
self.send_tcn_flg = None
self.wait_timer_event = None
# State machine thread
self.state_machine = PortThread(self._state_machine)
self.state_event = None
self.up(DESIGNATED_PORT,
        Priority(bridge_id, 0, None, None),
        bridge_times)
self.state_machine.start()
self.logger.debug('[port=%d] Start port state machine.',
```

#### class Port(object):

```
def _transmit_bpdu(self):
    while True:
        # Send config BPDU packet if port role is DESIGNATED_PORT.
        if self.role == DESIGNATED_PORT:
            now = datetime.datetime.today()
            if self.send_tc_timer and self.send_tc_timer < now:</pre>
                self.send_tc_timer = None
                self.send_tc_flg = False
            if not self.send_tc_flg:
               flags = 0b00000000
                log_msg = '[port=%d] Send Config BPDU.'
            else:
                flags = 0b00000001
                log_msg = '[port=%d] Send TopologyChange BPDU.'
            bpdu_data = self._generate_config_bpdu(flags)
            self.ofctl.send_packet_out(self.ofport.port_no, bpdu_data)
            self.logger.debug(log_msg, self.ofport.port_no,
                              extra=self.dpid_str)
        # Send Topology Change Notification BPDU until receive Ack.
        if self.send_tcn_flg:
            bpdu_data = self._generate_tcn_bpdu()
            self.ofctl.send_packet_out(self.ofport.port_no, bpdu_data)
            self.logger.debug('[port=%d] Send TopologyChangeNotify BPDU.',
                              self.ofport.port_no, extra=self.dpid_str)
```

self.ofport.port\_no, extra=self.dpid\_str)

hub.sleep(self.port\_times.hello\_time)

送信する BPDU パケットは、OpenFlow スイッチのコントローラ接続時に収集したポート情報 (Port.ofport) や受信した BPDU パケットに設定されたルートブリッジ情報 (Port.port\_priority、 Port.port\_times) などを元に構築されます。

class Port(object):
# ...
 def \_generate\_config\_bpdu(self, flags):

```
src_mac = self.ofport.hw_addr
dst_mac = bpdu.BRIDGE_GROUP_ADDRESS
length = (bpdu.bpdu._PACK_LEN + bpdu.ConfigurationBPDUs.PACK_LEN
          + llc.llc._PACK_LEN + llc.ControlFormatU._PACK_LEN)
e = ethernet.ethernet(dst_mac, src_mac, length)
l = llc.llc(llc.SAP_BPDU, llc.SAP_BPDU, llc.ControlFormatU())
b = bpdu.ConfigurationBPDUs(
    flags=flags,
    root_priority=self.port_priority.root_id.priority,
    root_mac_address=self.port_priority.root_id.mac_addr,
   root_path_cost=self.port_priority.root_path_cost + self.path_cost,
   bridge_priority=self.bridge_id.priority,
   bridge_mac_address=self.bridge_id.mac_addr,
   port_priority=self.port_id.priority,
   port_number=self.ofport.port_no,
   message_age=self.port_times.message_age + 1,
   max_age=self.port_times.max_age,
   hello_time=self.port_times.hello_time,
   forward_delay=self.port_times.forward_delay)
pkt = packet.Packet()
pkt.add_protocol(e)
pkt.add_protocol(1)
pkt.add_protocol(b)
pkt.serialize()
return pkt.data
```

#### BPDU パケット受信

BPDU パケットの受信は、Stp クラスの Packet-In イベントハンドラによって検出され、Bridge クラスインス タンスを経由して Port クラスインスタンスに通知されます。イベントハンドラの実装は「スイッチングハブ」 を参照してください。

BPDU パケットを受信したポートは、以前に受信した BPDU パケットと今回受信した BPDU パケットのブ リッジ ID などの比較 (Stp.compare\_bpdu\_info())を行い、STP 再計算の要否判定を行います。以前に 受信した BPDU より優れた BPDU(SUPERIOR)を受信した場合、「新たなルートブリッジが追加された」など のネットワークトポロジ変更が発生したことを意味するため、STP 再計算の契機となります。

```
designated_port_id)
msg_times = Times(bpdu_pkt.message_age,
                 bpdu_pkt.max_age,
                  bpdu_pkt.hello_time,
                  bpdu_pkt.forward_delay)
rcv_info = Stp.compare_bpdu_info(self.designated_priority,
                                 self.designated_times,
                                 msg_priority, msg_times)
if rcv_info is SUPERIOR:
    self.designated_priority = msg_priority
   self.designated_times = msg_times
chk_flg = False
if ((rcv_info is SUPERIOR or rcv_info is REPEATED)
       and (self.role is ROOT_PORT
            or self.role is NON_DESIGNATED_PORT)):
    self._update_wait_bpdu_timer()
   chk_flg = True
elif rcv_info is INFERIOR and self.role is DESIGNATED_PORT:
   chk_flg = True
# Check TopologyChange flag.
rcv_tc = False
if chk_flg:
   tc_flag_mask = 0b00000001
    tcack_flag_mask = 0b1000000
    if bpdu_pkt.flags & tc_flag_mask:
        self.logger.debug('[port=%d] receive TopologyChange BPDU.',
                          self.ofport.port_no, extra=self.dpid_str)
        rcv_tc = True
    if bpdu_pkt.flags & tcack_flag_mask:
       self.logger.debug('[port=%d] receive TopologyChangeAck BPDU.',
                         self.ofport.port_no, extra=self.dpid_str)
        if self.send tcn flq:
           self.send_tcn_flg = False
return rcv_info, rcv_tc
```

#### 故障検出

リンク断などの直接故障や、一定時間ルートブリッジからの BPDU パケットを受信できない間接故障を検出 した場合も、STP 再計算の契機となります。

リンク断は Stp クラスの PortStatus イベントハンドラによって検出し、Bridge クラスインスタンスへ通知されます。

BPDU パケットの受信待ちタイムアウトは Port クラスの BPDU パケット受信待ちスレッド (Port.wait\_bpdu\_thread)で検出します。max age(デフォルト 20 秒)間、ルートブリッジからの BPDU パケットを受信できない場合に間接故障と判断し、Bridge クラスインスタンスへ通知されます。

BPDU 受信待ちタイマーの更新とタイムアウトの検出には hub モジュール (ryu.lib.hub) の hub.Event と hub.Timeout を用います。hub.Event は hub.Event.wait() で wait 状態に入り hub.Event.set() が実行されるまでスレッドが中断されます。hub.Timeout は指定されたタイムアウ ト時間内に try 節の処理が終了しない場合、hub.Timeout 例外を発行します。hub.Event が wait 状態 に入り hub.Timeout で指定されたタイムアウト時間内に hub.Event.set() が実行されない場合に、 BPDU パケットの受信待ちタイムアウトと判断し Bridge クラスの STP 再計算処理を呼び出します。

```
class Port(object):
# ...
   def _wait_bpdu_timer(self):
        time_exceed = False
       while True.
            self.wait_timer_event = hub.Event()
            message_age = (self.designated_times.message_age
                          if self.designated_times else 0)
            timer = self.port_times.max_age - message_age
            timeout = hub.Timeout(timer)
            trv:
               self.wait_timer_event.wait()
            except hub.Timeout as t:
               if t is not timeout:
                   err_msg = 'Internal error. Not my timeout.'
                    raise RyuException(msg=err_msg)
                self.logger.info('[port=%d] Wait BPDU timer is exceeded.',
                                 self.ofport.port_no, extra=self.dpid_str)
               time_exceed = True
            finally:
                timeout.cancel()
                self.wait_timer_event = None
            if time_exceed:
                break
       if time_exceed: # Bridge.recalculate_spanning_tree
            hub.spawn(self.wait_bpdu_timeout)
```

受信した BPDU パケットの比較処理 (Stp.compare\_bpdu\_info()) により SUPERIOR または REPEATED と判定された場合は、ルートブリッジからの BPDU パケットが受信出来ていることを意味するた め、BPDU 受信待ちタイマーの更新 (Port.\_update\_wait\_bpdu\_timer()) を行います。hub.Event である Port.wait\_timer\_event の set() 処理により Port.wait\_timer\_event は wait 状態から 解放され、BPDU パケット受信待ちスレッド (Port.wait\_bpdu\_thread) は except hub.Timeout 節 のタイムアウト処理に入ることなくタイマーをキャンセルし、改めてタイマーをセットし直すことで次の BPDU パケットの受信待ちを開始します。

```
designated_bridge_id,
                        designated_port_id)
msg_times = Times(bpdu_pkt.message_age,
                  bpdu_pkt.max_age,
                  bpdu_pkt.hello_time,
                  bpdu_pkt.forward_delay)
rcv_info = Stp.compare_bpdu_info(self.designated_priority,
                                 self.designated_times,
                                 msg_priority, msg_times)
if rcv_info is SUPERIOR:
    self.designated_priority = msg_priority
    self.designated_times = msg_times
chk_flg = False
if ((rcv_info is SUPERIOR or rcv_info is REPEATED)
       and (self.role is ROOT_PORT
            or self.role is NON_DESIGNATED_PORT)):
    self._update_wait_bpdu_timer()
   chk_flg = True
elif rcv_info is INFERIOR and self.role is DESIGNATED_PORT:
    chk_flg = True
# Check TopologyChange flag.
rcv_tc = False
if chk_flg:
    tc_flag_mask = 0b0000001
    tcack_flag_mask = 0b10000000
    if bpdu_pkt.flags & tc_flag_mask:
        self.logger.debug('[port=%d] receive TopologyChange BPDU.',
                          self.ofport.port_no, extra=self.dpid_str)
        rcv_tc = True
    if bpdu_pkt.flags & tcack_flag_mask:
        self.logger.debug('[port=%d] receive TopologyChangeAck BPDU.',
                          self.ofport.port_no, extra=self.dpid_str)
        if self.send_tcn_flg:
            self.send_tcn_flg = False
return rcv_info, rcv_tc
```

#### STP 計算

STP 計算(ルートブリッジ選択・各ポートの役割選択)は Bridge クラスで実行します。

STP 計算が実行されるケースではネットワークトポロジの変更が発生しておりパケットがループする可能性があるため、一旦全てのポートを BLOCK 状態に設定 (port.down) し、かつトポロジ変更イベント

(EventTopologyChange) を上位 APL に対して通知することで学習済みの MAC アドレス情報の初期化を 促します。

その後、Bridge.\_spanning\_tree\_algorithm() でルートブリッジとポートの役割を選択した上で、 各ポートを LISTEN 状態で起動 (port.up) しポートの状態遷移を開始します。

```
class Bridge(object):
# ..
   def recalculate_spanning_tree(self, init=True):
        """ Re-calculation of spanning tree. """
        # All port down.
       for port in self.ports.values():
            if port.state is not PORT_STATE_DISABLE:
                port.down(PORT_STATE_BLOCK, msg_init=init)
        # Send topology change event.
       if init:
            self.send_event(EventTopologyChange(self.dp))
       # Update tree roles.
       port_roles = {}
       self.root_priority = Priority(self.bridge_id, 0, None, None)
       self.root_times = self.bridge_times
       if init:
           self.logger.info('Root bridge.', extra=self.dpid_str)
           for port_no in self.ports:
               port_roles[port_no] = DESIGNATED_PORT
       else:
           (port_roles,
             self.root priority,
             self.root_times) = self._spanning_tree_algorithm()
        # All port up.
       for port_no, role in port_roles.items():
            if self.ports[port_no].state is not PORT_STATE_DISABLE:
                self.ports[port_no].up(role, self.root_priority,
                                       self.root_times)
```

ルートブリッジの選出のため、ブリッジ ID などの自身のブリッジ情報と各ポートが受信した BPDU パケット に設定された他ブリッジ情報を比較します (Bridge.\_select\_root\_port)。

この結果、ルートポートが見つかった場合(自身のブリッジ情報よりもポートが受信した他ブ リッジ情報が優れていた場合)、他ブリッジがルートブリッジであると判断し指定ポートの選出 (Bridge.\_select\_designated\_port)と非指定ポートの選出(ルートポート/指定ポート以外のポート を非指定ポートとして選出)を行います。

一方、ルートポートが見つからなかった場合(自身のブリッジ情報が最も優れていた場合)は自身をルートブ リッジと判断し各ポートは全て指定ポートとなります。

```
class Bridge(object):
# ...
def _spanning_tree_algorithm(self):
    """ Update tree roles.
    - Root bridge:
        all port is DESIGNATED_PORT.
        - Non root bridge:
```

```
select one ROOT_PORT and some DESIGNATED_PORT,
        and the other port is set to NON_DESIGNATED_PORT."""
port_roles = {}
root_port = self._select_root_port()
if root_port is None:
    # My bridge is a root bridge.
    self.logger.info('Root bridge.', extra=self.dpid_str)
    root_priority = self.root_priority
    root_times = self.root_times
   for port_no in self.ports:
       if self.ports[port_no].state is not PORT_STATE_DISABLE:
            port_roles[port_no] = DESIGNATED_PORT
else:
    # Other bridge is a root bridge.
   self.logger.info('Non root bridge.', extra=self.dpid_str)
    root_priority = root_port.designated_priority
    root_times = root_port.designated_times
    port_roles[root_port.ofport.port_no] = ROOT_PORT
    d_ports = self._select_designated_port(root_port)
    for port_no in d_ports:
       port_roles[port_no] = DESIGNATED_PORT
    for port in self.ports.values():
        if port.state is not PORT_STATE_DISABLE:
            port_roles.setdefault(port.ofport.port_no,
                                 NON_DESIGNATED_PORT)
return port_roles, root_priority, root_times
```

#### ポート状態遷移

ポートの状態遷移処理は、Port クラスの状態遷移制御スレッド (Port.state\_machine) で実行して います。次の状態に遷移するまでのタイマーを Port.\_get\_timer() で取得し、タイマー満了後に Port.\_get\_next\_state() で次状態を取得し、状態遷移を行います。また、STP 再計算が発生しこ れまでのポート状態に関係無く BLOCK 状態に遷移させるケースなど、Port.\_change\_status() が実行 された場合にも状態遷移が行われます。これらの処理は「故障検出」と同様に hub モジュールの hub.Event と hub.Timeout を用いて実現しています。

```
class Port(object):
# ...
def _state_machine(self):
    """ Port state machine.
        Change next status when timer is exceeded
        or _change_status() method is called."""
        role_str = {ROOT_PORT: 'ROOT_PORT ',
            DESIGNATED_PORT: 'DESIGNATED_PORT ',
            NON_DESIGNATED_PORT: 'NON_DESIGNATED_PORT'}
    state_str = {PORT_STATE_DISABLE: 'DISABLE',
            PORT_STATE_LISTEN: 'LISTEN',
            PORT_STATE_LEARN: 'LEARN',
```

```
PORT_STATE_FORWARD: 'FORWARD'}
        if self.state is PORT_STATE_DISABLE:
            self.ofctl.set_port_status(self.ofport, self.state)
        while True:
            self.logger.info('[port=%d] %s / %s', self.ofport.port_no,
                             role_str[self.role], state_str[self.state],
                             extra=self.dpid_str)
            self.state_event = hub.Event()
            timer = self._get_timer()
            if timer:
                timeout = hub.Timeout(timer)
                try:
                    self.state_event.wait()
                except hub.Timeout as t:
                    if t is not timeout:
                        err_msg = 'Internal error. Not my timeout.'
                       raise RyuException(msg=err_msg)
                    new_state = self._get_next_state()
                    self._change_status(new_state, thread_switch=False)
                finally:
                    timeout.cancel()
            else:
                self.state_event.wait()
            self.state_event = None
class Port(object):
    def __qet_timer(self):
        timer = {PORT_STATE_DISABLE: None,
                 PORT_STATE_BLOCK: None,
                 PORT_STATE_LISTEN: self.port_times.forward_delay,
                 PORT_STATE_LEARN: self.port_times.forward_delay,
                 PORT_STATE_FORWARD: None }
        return timer[self.state]
class Port(object):
# . . .
    def _get_next_state(self):
        next_state = {PORT_STATE_DISABLE: None,
                      PORT_STATE_BLOCK: None,
                      PORT_STATE_LISTEN: PORT_STATE_LEARN,
```

```
PORT_STATE_LEARN: FORT_STATE_FORWARD
if (self.role is DESIGNATED_PORT)
else PORT_STATE_BLOCK),
PORT_STATE_FORWARD: None}
return next_state[self.state]
```

## 6.4.2 アプリケーションの実装

「*Ryu* アプリケーションの実行」に示した OpenFlow 1.3 対応のスパニングツリーアプリケーション (simple\_switch\_stp\_13.py) と、「スイッチングハブ」のスイッチングハブとの差異を順に説明していきます。

#### 「\_CONTEXTS」の設定

「リンク・アグリゲーション」と同様に STP ライブラリを利用するため CONTEXT を登録します。

コンフィグ設定

STP ライブラリの set\_config() メソッドを用いてコンフィグ設定を行います。ここではサンプルとして、 以下の値を設定します。

OpenFlow スイッチ	項目	設定値
dpid=00000000000000000000000000000000000	bridge.priority	0x8000
dpid=0000000000000002	bridge.priority	0x9000
dpid=0000000000000003	bridge.priority	0xa000

#### **STP** イベント処理

「リンク・アグリゲーション」と同様にSTP ライブラリから通知されるイベントを受信するイベントハンドラを用意します。

STP ライブラリで定義された stplib.EventPacketIn イベントを利用することで、BPDU パケットを除いたパケットを受信することが出来るため、「スイッチングハブ」と同様のパケットハンドリンクを行います。

```
@set_ev_cls(stplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    in_port = msg.match['in_port']
```

#### # ...

ネットワークトポロジの変更通知イベント (stplib.EventTopologyChange) を受け取り、学習した MAC アドレスおよび登録済みのフローエントリを初期化しています。

```
def delete_flow(self, datapath):
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    for dst in self.mac_to_port[datapath.id].keys():
        match = parser.OFPMatch(eth_dst=dst)
        mod = parser.OFPFlowMod(
            datapath, command=ofproto.OFPFC_DELETE,
            out_port=ofproto.OFPP_ANY, out_group=ofproto.OFPG_ANY,
            priority=1, match=match)
        datapath.send_msg(mod)
```

```
@set_ev_cls(stplib.EventTopologyChange, MAIN_DISPATCHER)
def _topology_change_handler(self, ev):
    dp = ev.dp
    dpid_str = dpid_lib.dpid_to_str(dp.id)
    msg = 'Receive topology change event. Flush MAC table.'
    self.logger.debug("[dpid=%s] %s", dpid_str, msg)
    if dp.id in self.mac_to_port:
```

```
self.delete_flow(dp)
del self.mac_to_port[dp.id]
```

ポート状態の変更通知イベント (stplib.EventPortStateChange) を受け取り、ポート状態のデバッグ ログ出力を行っています。

以上のように、スパニングツリー機能を提供するライブラリと、ライブラリを利用するアプリケーションに よって、スパニングツリー機能を持つスイッチングハブのアプリケーションを実現しています。

### 6.5 まとめ

本章では、スパニングツリーライブラリの利用を題材として、以下の項目について説明しました。

- hub.Event を用いたイベント待ち合わせ処理の実現方法
- hub.Timeout を用いたタイマー制御処理の実現方法

## 第7章

# IGMP スヌーピング

本章では、Ryuを用いた IGMP スヌーピング機能の実装方法を解説していきます。

## 7.1 IGMP スヌーピング

#### 7.1.1 IGMP について

IGMP(Internet Group Management Protocol) は、サブネット間においてマルチキャストパケットの宛先を管理 するためのプロトコルです。

マルチキャストルータは、そのルータが接続している全サブネットに対し、マルチキャストグループ参加ホス トが存在するかどうかを定期的に問い合わせます(IGMP Query Message)。マルチキャストグループに参加し ているホストがとあるサブネット内に存在した場合、そのホストはどのマルチキャストグループに参加してい るのかをマルチキャストルータに報告します(IGMP Report Message)。マルチキャストルータは受信した報 告がどのサブネットから送られたのかを記憶し、「どのマルチキャストグループ宛のパケットをどのサブネッ トに向けて転送するか」を決定します。問い合わせに対する報告がなかったり、あるいは特定のマルチキャス トグループから脱退するというメッセージ(IGMP Leave Message)をホストから受信した場合、マルチキャ ストルータはそのサブネットに対し、すべての、もしくは指定されたマルチキャストグループ宛のパケットを 転送しなくなります。

この仕組みにより、マルチキャストグループ参加ホストが存在しないサブネットに対してマルチキャストパ ケットが送信されることはなくなり、不要なトラフィックを削減することができます。



7.1.2 サブネット内の課題と IGMP スヌーピングについて

IGMP を使用することでサブネット単位での不要なトラフィックを削減することができましたが、サブネット 内においてはまだ不要なトラフィックが発生する可能性があります。

マルチキャストパケットの宛先 MAC アドレスは特殊な値であるため、L2 スイッチの MAC アドレステーブ ルで学習されることはなく、常にブロードキャスト対象となります。そのため、たとえばあるひとつのポート にのみマルチキャストグループ参加ホストが接続されていたとしても、L2 スイッチは受信したマルチキャス トパケットを全ポートに転送してしまいます。



IGMP スヌーピングは、マルチキャストグループ参加ホストからマルチキャストルータに送信される IGMP Report Message を L2 スイッチが覗き見る (snoop) ことでマルチキャストパケットの転送先ポートを学習す る、という手法です。この手法により、サプネット内においてもマルチキャストグループ参加ホストが存在し ないポートに対してマルチキャストパケットが送信されることはなくなり、不要なトラフィックを削減するこ とができます。



IGMP スヌーピングを行う L2 スイッチは、複数のホストから同一のマルチキャストグループに参加している という IGMP Report Message を受信しても、クエリアには1回しか IGMP Report Message を転送しません。 また、あるホストから IGMP Leave Message を受信しても、他に同一のマルチキャストグループに参加してい るホストが存在する間は、クエリアに IGMP Leave Message を転送しません。これにより、クエリアにはあた かも単一のホストと IGMP メッセージの交換を行っているかのように見せることができ、また不要な IGMP メッセージの転送を抑制することができます。

## 7.2 Ryu アプリケーションの実行

IGMP スヌーピングの機能を OpenFlow を用いて実現した、Ryu の IGMP スヌーピングアプリケーションを 実行してみます。

このプログラムは、「スイッチングハブ」に IGMP スヌーピング機能を追加したアプリケーションです。なお このプログラムでは、dpid=0000000000000001 のスイッチをマルチキャストルータとして扱い、そのポート 2 に接続されているホストをマルチキャストサーバとして扱うよう設定されています。

ソース名:simple\_switch\_igmp\_13.py

```
from ryu.base import app_manager
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib import igmplib
from ryu.lib.dpid import str_to_dpid
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet
from ryu.app import simple_switch_13
class SimpleSwitchIgmp13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):
   OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
    _CONTEXTS = {'igmplib': igmplib.IgmpLib}
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitchIgmp13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.mac_to_port = {}
        self._snoop = kwargs['igmplib']
        self._snoop.set_querier_mode(
            dpid=str_to_dpid('000000000000001'), server_port=2)
    @set_ev_cls(igmplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
    def _packet_in_handler(self, ev):
        msg = ev.msg
        datapath = msg.datapath
       ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser
        in_port = msg.match['in_port']
        pkt = packet.Packet(msg.data)
        eth = pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)[0]
        dst = eth.dst
```

```
src = eth.src
   dpid = datapath.id
   self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
   self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)
    # learn a mac address to avoid FLOOD next time.
   self.mac_to_port[dpid][src] = in_port
   if dst in self.mac_to_port[dpid]:
       out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
   else:
       out_port = ofproto.OFPP_FLOOD
   actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
    # install a flow to avoid packet_in next time
   if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
       match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
       self.add_flow(datapath, 1, match, actions)
   data = None
   if msg.buffer_id == ofproto.OFP_NO_BUFFER:
       data = msg.data
   out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath, buffer_id=msg.buffer_id,
                              in_port=in_port, actions=actions, data=data)
   datapath.send_msg(out)
@set_ev_cls(igmplib.EventMulticastGroupStateChanged,
           MAIN_DISPATCHER)
def _status_changed(self, ev):
   msg = {
       igmplib.MG_GROUP_ADDED: 'Multicast Group Added',
       igmplib.MG_MEMBER_CHANGED: 'Multicast Group Member Changed',
       igmplib.MG_GROUP_REMOVED: 'Multicast Group Removed',
   }
   self.logger.info("%s: [%s] querier:[%s] hosts:%s",
                    msg.get(ev.reason), ev.address, ev.src,
                     ev.dsts)
```

注釈: 以降の例では、マルチキャストパケットの送受信に VLC(http://www.videolan.org/vlc/) を使用します。VLC のイン ストール、ならびにストリーム配信用の動画の入手に関しては本稿では解説しません。

#### 7.2.1 実験環境の構築

IGMP スヌーピングアプリケーションの動作確認を行う実験環境を構築します。

VM イメージ利用のための環境設定やログイン方法等は「スイッチングハブ」を参照してください。

最初に Mininet を利用して下図のようなトポロジを作成します。


mn コマンドのパラメータは以下のようになります。

パラメータ	值	説明
topo	linear,2,3	2 台のスイッチが直列に接続され
		ているトポロジ
		(各スイッチに3台のホストが接続
		される)
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレス
		をセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部の
		ものを利用する
X	なし	xterm を起動する

#### 実行例は以下のようになります。

```
$ sudo mn --topo linear,2,3 --mac --switch ovsk --controller remote -x
*** Creating network
*** Adding controller
Unable to contact the remote controller at 127.0.0.1:6633
*** Adding hosts:
hls1 hls2 h2s1 h2s2 h3s1 h3s2
*** Adding switches:
s1 s2
```

*** Adding	links:											
(h1s1, s1)	(h1s2,	s2)	(h2s1,	s1)	(h2s2,	s2)	(h3s1,	s1)	(h3s2,	s2)	(s1,	s2)
*** Configu	ring ho	osts										
h1s1 h1s2 h	12s1 h2s	s2 h3	sl h3s2									
*** Running	g terms	on l	ocalho	st:10	0.0							
*** Startin	ig conti	colle	er									
*** Startin	ng 2 swi	itche	es									
s1 s2												
*** Startin	ng CLI:											
mininet>												

net コマンドの実行結果は以下のとおりです。

mininet> net
h1s1 h1s1-eth0:s1-eth1
h1s2 h1s2-eth0:s2-eth1
h2s1 h2s1-eth0:s1-eth2
h2s2 h2s2-eth0:s2-eth2
h3s1 h3s1-eth0:s1-eth3
h3s2 h3s2-eth0:s2-eth3
s1 lo: s1-eth1:h1s1-eth0 s1-eth2:h2s1-eth0 s1-eth3:h3s1-eth0 s1-eth4:s2-eth4
s2 lo: s2-eth1:h1s2-eth0 s2-eth2:h2s2-eth0 s2-eth3:h3s2-eth0 s2-eth4:s1-eth4
c0
mininet>

#### 7.2.2 IGMP バージョンの設定

Ryuの IGMP スヌーピングアプリケーションは IGMP v1/v2 のみサポートしています。各ホストが IGMP v3 を使用しないように設定します。このコマンド入力は、各ホストの xterm 上で行ってください。

host: h1s1:

# echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/h1s1-eth0/force\_igmp\_version

host: h1s2:

# echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/h1s2-eth0/force\_igmp\_version

host: h2s1:

# echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/h2s1-eth0/force\_igmp\_version

host: h2s2:

# echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/h2s2-eth0/force\_igmp\_version

host: h3s1:

# echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/h3s1-eth0/force\_igmp\_version

host: h3s2:

# echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/h3s2-eth0/force\_igmp\_version

104

### 7.2.3 IP アドレスの設定

Mininet によって自動的に割り当てられた IP アドレスでは、すべてのホストが同じサブネットに所属しています。異なるサブネットを構築するため、各ホストで IP アドレスを割り当て直します。

host: h1s1:

# ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1s1-eth0
# ip addr add 172.16.10.10/24 dev h1s1-eth0

host: h1s2:

```
# ip addr del 10.0.0.2/8 dev h1s2-eth0
# ip addr add 192.168.1.1/24 dev h1s2-eth0
```

host: h2s1:

```
# ip addr del 10.0.0.3/8 dev h2s1-eth0
# ip addr add 172.16.20.20/24 dev h2s1-eth0
```

host: h2s2:

```
# ip addr del 10.0.0.4/8 dev h2s2-eth0
# ip addr add 192.168.1.2/24 dev h2s2-eth
```

host: h3s1:

```
# ip addr del 10.0.0.5/8 dev h3s1-eth0
# ip addr add 172.16.30.30/24 dev h3s1-eth0
```

host: h3s2:

```
# ip addr del 10.0.0.6/8 dev h3s2-eth0
# ip addr add 192.168.1.3/24 dev h3s2-eth0
```

7.2.4 デフォルトゲートウェイの設定

各ホストからの IGMP パケットが正常に送信できるよう、デフォルトゲートウェイを設定します。

host: h1s1:

# ip route add default via 172.16.10.254

host: h1s2:

# ip route add default via 192.168.1.254

host: h2s1:

# ip route add default via 172.16.20.254

host: h2s2:

# ip route add default via 192.168.1.254

host: h3s1:

ip route add default via 172.16.30.254

host: h3s2:

# ip route add default via 192.168.1.254

7.2.5 OpenFlow バージョンの設定

使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。このコマンド入力は、スイッチ s1、s2 の xterm 上で 行ってください。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

switch: s2 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s2 protocols=OpenFlow13

#### 7.2.6 スイッチングハブの実行

準備が整ったので、冒頭で作成した Ryu アプリケーションを実行します。このコマンド入力は、コントロー ラ c0 の xterm 上で行ってください。

controller: c0 (root):

<pre># ryu-manager ryu.app.simple_switch_igmp_13</pre>
loading app ryu.app.simple_switch_igmp_13
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of IgmpLib
creating context igmplib
instantiating app ryu.app.simple_switch_igmp_13 of SimpleSwitchIgmp13
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler

起動後すぐにスイッチ s1 がマルチキャストルータ(IGMP Query Message を送信するため、クエリアと呼ばれる)として動作し始めたことを表すログが出力されます。

controller: c0 (root):

[querier][INFO] started a querier.
...

クエリアは 60 秒に 1 回 IGMP Query Message を全ポートに送信し、IGMP Report Message が返ってきたポートに対してマルチキャストサーバからのマルチキャストパケットを転送するフローエントリを登録します。

同時に、クエリア以外のスイッチ上で IGMP パケットのスヌーピングが開始されます。

#### controller: c0 (root):

[snoop][INFO] SW=0000000000000002 PORT=4 IGMP received. [QUERY]

上記のログは、クエリアであるスイッチ s1 から送信された IGMP Query Message をスイッチ s2 がポート 4 で受信したことを表します。スイッチ s2 は受信した IGMP Query Message をブロードキャストします。

注釈: スヌーピングの準備ができる前にクエリアからの最初の IGMP Query Message が送信されてしまうことがあります。その場合は 60 秒後に送信される次の IGMP Query Message をお待ちください。

#### 7.2.7 マルチキャストグループの追加

続いて各ホストをマルチキャストグループに参加させます。VLC で特定のマルチキャストアドレス宛のスト リームを再生しようとしたとき、VLC は IGMP Report Message を送信します。

#### ホスト h1s2 を 225.0.0.1 グループに参加させる

まずはホスト h1s2 において、マルチキャストアドレス「225.0.0.1」宛のストリームを再生するよう設定しま す。VLC はホスト h1s2 から IGMP Report Message を送信します。

host: h1s2:

# vlc-wrapper udp://@225.0.0.1

スイッチ s2 はホスト h1s2 からの IGMP Report Message をポート 1 で受信し、マルチキャストアドレス [225.0.0.1] を受信するグループがポート 1 の先に存在することを認識します。

controller: c0 (root):

[snoop][INFO] SW=	000000000000000000002 POF	T=1 IGMP received.	[REPORT]
Multicast Group A	dded: [225.0.0.1] qu	erier:[4] hosts:[]	
Multicast Group M	ember Changed: [225.	0.0.1] querier:[4]	hosts:[1]
[snoop][INFO] SW=	000000000000000000002 POF	T=1 IGMP received.	[REPORT]
[snoop][INFO] SW=	000000000000000000002 POF	T=1 IGMP received.	[REPORT]

上記のログは、スイッチ s2 にとって

- IGMP Report Message をポート 1 で受信したこと
- マルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するマルチキャストグループの存在を認識したこと(クエリアがポート4の先に存在すること)

マルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するグループの参加ホストがポート1の先に存在すること

を表しています。VLC は起動時に IGMP Report Message を 3 回送信するため、ログもそのようになっています。

この後、クエリアは 60 秒に 1 回 IGMP Query Message を送信し続け、メッセージを受信したマルチキャスト グループ参加ホスト h1s2 はその都度 IGMP Report Message を送信します。

controller: c0 (root):

[snoop][INFO]	SW=000000000000000002	PORT=4	IGMP	received.	[QUERY]
[snoop][INFO]	SW=0000000000000000002	PORT=1	IGMP	received.	[REPORT]

この時点でクエリアに登録されているフローエントリを確認してみます。

switch: s1 (root):

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=827.211s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,
nw_dst=225.0.0.1 actions=output:4
cookie=0x0, duration=827.211s, table=0, n_packets=14, n_bytes=644, priority=65535,ip,in_port
=4,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=843.887s, table=0, n_packets=1, n_bytes=46, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

クエリアには

- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート4(スイッチ s2)に転送する
- ・ポート4(スイッチs2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の3つのフローエントリが登録されています。

また、スイッチs2 に登録されているフローエントリも確認してみます。

switch: s2 (root):

```
# ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s2
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
    cookie=0x0, duration=1463.549s, table=0, n_packets=26, n_bytes=1196, priority=65535,ip,
    in_port=1,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
    cookie=0x0, duration=1463.548s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=4,
    nw_dst=225.0.0.1 actions=output:1
    cookie=0x0, duration=1480.221s, table=0, n_packets=26, n_bytes=1096, priority=0 actions=
    CONTROLLER:65535
```

スイッチ s2 には

・ポート1(ホストh1s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する

- ポート4(クエリア)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート1(ホストhls2)に転送 する
- •「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の3つのフローエントリが登録されています。

ホスト h3s2 を 225.0.0.1 グループに参加させる

続いてホスト h3s2 でもマルチキャストアドレス「225.0.0.1」宛のストリームを再生するよう設定します。 VLC はホスト h3s2 から IGMP Report Message を送信します。

host: h3s2:

# vlc-wrapper udp://@225.0.0.1

スイッチ s2 はホスト h3s2 からの IGMP Report Message をポート 3 で受信し、マルチキャストアドレス [225.0.0.1] を受信するグループの参加ホストがポート 1 の他にポート 3 の先にも存在することを認識します。

controller: c0 (root):

```
...
[snoop][INFO] SW=000000000000002 PORT=3 IGMP received. [REPORT]
Multicast Group Member Changed: [225.0.0.1] querier:[4] hosts:[1, 3]
[snoop][INFO] SW=000000000000002 PORT=3 IGMP received. [REPORT]
[snoop][INFO] SW=00000000000002 PORT=3 IGMP received. [REPORT]
...
```

#### この時点でクエリアに登録されているフローエントリを確認してみます。

switch: s1 (root):



#### クエリアに登録されているフローエントリには特に変更はありません。

#### また、スイッチ s2 に登録されているフローエントリも確認してみます。

switch: s2 (root):

- # ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s2
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=1910.703s, table=0, n_packets=34, n_bytes=1564, priority=65535,ip,
in_port=1,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=162.606s, table=0, n_packets=5, n_bytes=230, priority=65535,ip,in_port
=3,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=162.606s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=4,
nw_dst=225.0.0.1 actions=output:1,output:3

cookie=0x0, duration=1927.375s, table=0, n\_packets=35, n\_bytes=1478, priority=0 actions= CONTROLLER:65535

スイッチ s2 には

- ・ポート1(ホストh1s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・ポート3(ホストh3s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート4(クエリア)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート1(ホストh1s2)および ポート3(ホストh3s2)に転送する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の4つのフローエントリが登録されています。

ホスト h2s2 を 225.0.0.2 グループに参加させる

次に、ホスト h2s2 では他のホストとは異なるマルチキャストアドレス「225.0.0.2」宛のストリームを再生す るよう設定します。VLC はホスト h2s2 から IGMP Report Message を送信します。

host: h2s2:

# vlc-wrapper udp://@225.0.0.2

スイッチ s2 はホスト h2s2 からの IGMP Report Message をポート 2 で受信し、マルチキャストアドレス [225.0.0.2] を受信するグループの参加ホストがポート 2 の先に存在することを認識します。

controller: c0 (root):

```
[snoop][INFO] SW=000000000000002 PORT=2 IGMP received. [REPORT]
Multicast Group Added: [225.0.0.2] querier:[4] hosts:[]
Multicast Group Member Changed: [225.0.0.2] querier:[4] hosts:[2]
[snoop][INFO] SW=00000000000000 PORT=2 IGMP received. [REPORT]
[snoop][INFO] SW=00000000000000 PORT=2 IGMP received. [REPORT]
...
```

この時点でクエリアに登録されているフローエントリを確認してみます。

switch: s1 (root):

<pre>DFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2): cookie=0x0, duration=2289.168s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2, nw_dst=225.0.0.1 actions=output:4 cookie=0x0, duration=108.374s, table=0, n_packets=2, n_bytes=92, priority=65535,ip,in_port=4, nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509 cookie=0x0, duration=108.375s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,</pre>
<pre>cookie=0x0, duration=2289.168s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2, hw_dst=225.0.0.1 actions=output:4 cookie=0x0, duration=108.374s, table=0, n_packets=2, n_bytes=92, priority=65535,ip,in_port=4, hw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509 cookie=0x0, duration=108.375s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,</pre>
<pre>nw_dst=225.0.0.1 actions=output:4     cookie=0x0, duration=108.374s, table=0, n_packets=2, n_bytes=92, priority=65535,ip,in_port=4,     w_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509     cookie=0x0, duration=108.375s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,</pre>
<pre>cookie=0x0, duration=108.374s, table=0, n_packets=2, n_bytes=92, priority=65535,ip,in_port=4, nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509 cookie=0x0, duration=108.375s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,</pre>
hw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509 cookie=0x0, duration=108.375s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,
<pre>cookie=0x0, duration=108.375s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,</pre>
nw_dst=225.0.0.2 actions=output:4
cookie=0x0, duration=2289.168s, table=0, n_packets=38, n_bytes=1748, priority=65535,ip,
in_port=4,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=2305.844s, table=0, n_packets=2, n_bytes=92, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

クエリアには

- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート4(スイッチ s2)に転送する
- ・ポート4(スイッチs2)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合にはポート4(スイッチs2)に転送する
- ・ポート4(スイッチs2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- •「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の5つのフローエントリが登録されています。

また、スイッチs2 に登録されているフローエントリも確認してみます。

switch: s2 (root):

- # ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s2
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=2379.973s, table=0, n_packets=41, n_bytes=1886, priority=65535,ip,
in_port=1,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
<pre>cookie=0x0, duration=199.178s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=4,</pre>
nw_dst=225.0.0.2 actions=output:2
cookie=0x0, duration=631.876s, table=0, n_packets=12, n_bytes=552, priority=65535,ip,in_port
=3,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=199.178s, table=0, n_packets=5, n_bytes=230, priority=65535,ip,in_port
=2,nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509
<pre>cookie=0x0, duration=631.876s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=4,</pre>
nw_dst=225.0.0.1 actions=output:1,output:3
cookie=0x0, duration=2396.645s, table=0, n_packets=43, n_bytes=1818, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

スイッチ s2 には

- ・ポート1(ホストh1s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート4(クエリア)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合にはポート2(ホストh2s2)に転送 する
- ポート3(ホストh3s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・ポート2(ホストh2s2)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート4(クエリア)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート1(ホストh1s2)および ポート3(ホストh3s2)に転送する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の6つのフローエントリが登録されています。

#### ホスト h3s1 を 225.0.0.1 グループに参加させる

また、ホスト h3s1 でもマルチキャストアドレス「225.0.0.1」宛のストリームを再生するよう設定します。VLC はホスト h3s1 から IGMP Report Message を送信します。

host: h3s1:

# vlc-wrapper udp://0225.0.0.1

ホスト h3s1 はスイッチ s2 とは接続していません。したがって、IGMP スヌーピング機能の対象とはならず、 クエリアとの間で通常の IGMP パケットのやりとりを行います。

この時点でクエリアに登録されているフローエントリを確認してみます。

switch: s1 (root):

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=12.85s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,
nw_dst=225.0.0.1 actions=output:3,output:4
cookie=0x0, duration=626.33s, table=0, n_packets=10, n_bytes=460, priority=65535,ip,in_port
=4,nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=12.85s, table=0, n_packets=1, n_bytes=46, priority=65535,ip,in_port=3,
nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
<pre>cookie=0x0, duration=626.331s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,</pre>
nw_dst=225.0.0.2 actions=output:4
cookie=0x0, duration=2807.124s, table=0, n_packets=46, n_bytes=2116, priority=65535,ip,
in_port=4,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=2823.8s, table=0, n_packets=3, n_bytes=138, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

#### クエリアには

- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート3(h3s1)およびポート4(スイッチs2)に転送する
- ポート 4 (スイッチ s2) から 225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート3(h3s1)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合にはポート4(スイッチ s2)に転送する
- ・ポート4(スイッチs2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の6つのフローエントリが登録されています。

#### 7.2.8 ストリーム配信の開始

マルチキャストサーバであるホスト h2s1 からストリーム配信を開始します。マルチキャストアドレスには 「225.0.0.1」を使用することとします。 host: h2s1:

#### # vlc-wrapper sample.mov --sout udp:225.0.0.1 --loop

すると、「225.0.0.1」のマルチキャストグループに参加している h1s2、h3s1 の各ホストで実行している VLC に、マルチキャストサーバで配信している動画が再生されます。「225.0.0.2」に参加している h2s2 では 動画は再生されません。

#### 7.2.9 マルチキャストグループの削除

続いて各ホストをマルチキャストグループから離脱させます。ストリーム再生中の VLC を終了したとき、 VLC は IGMP Leave Message を送信します。

ホスト h1s2 を 225.0.0.1 グループから離脱させる

ホスト h1s2 で実行中の VLC を Ctrl+C などで終了させます。スイッチ s2 はホスト h1s2 からの IGMP Leave Message をポート 1 で受信し、マルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するグループの参加ホストがポート 1 の先に存在しなくなったことを認識します。

controller: c0 (root):

[snoop][INFO] SW=00000000000000002 PORT=1 IGMP received. [LEAVE]
Multicast Group Member Changed: [225.0.0.1] querier:[4] hosts:[3]

上記のログは、スイッチ s2 にとって

- ポート1から IGMP Leave Message を受信したこと
- ・マルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するグループの参加ホストがポート3の先に存在すること

を表しています。IGMP Leave Message 受信前まではマルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するグルー プの参加ホストはポート1とポート3の先に存在すると認識していましたが、IGMP Leave Message 受信によ リポート1が対象外となっています。

この時点でクエリアに登録されているフローエントリを確認してみます。

switch: s1 (root):

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=1565.13s, table=0, n_packets=1047062, n_bytes=1421910196, priority
=65535,ip,in_port=2,nw_dst=225.0.0.1 actions=output:3,output:4
<pre>cookie=0x0, duration=2178.61s, table=0, n_packets=36, n_bytes=1656, priority=65535,ip,in_port</pre>
=4,nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509
<pre>cookie=0x0, duration=1565.13s, table=0, n_packets=27, n_bytes=1242, priority=65535,ip,in_port</pre>
=3,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=2178.611s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,
<pre>nw_dst=225.0.0.2 actions=output:4</pre>

cookie=0x0, duration=4359.404s, table=0, n\_packets=72, n\_bytes=3312, priority=65535,ip, in\_port=4,nw\_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509 cookie=0x0, duration=4376.08s, table=0, n\_packets=3, n\_bytes=138, priority=0 actions= CONTROLLER:65535

#### クエリアに登録されているフローエントリには特に変更はありません。

また、スイッチs2 に登録されているフローエントリも確認してみます。

switch: s2 (root):

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s2
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=2228.528s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=4,
nw_dst=225.0.0.2 actions=output:2
cookie=0x0, duration=2661.226s, table=0, n_packets=46, n_bytes=2116, priority=65535,ip,
in_port=3,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=2228.528s, table=0, n_packets=39, n_bytes=1794, priority=65535,ip,
in_port=2,nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=548.063s, table=0, n_packets=486571, n_bytes=660763418, priority=65535,
ip,in_port=4,nw_dst=225.0.0.1 actions=output:3
cookie=0x0, duration=4425.995s, table=0, n_packets=78, n_bytes=3292, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

スイッチ s2 には

- ポート4(クエリア)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合にはポート2(ホストh2s2)に転送する
- ・ポート3(ホストh3s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・ポート2(ホストh2s2)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート4(クエリア)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート3(ホストh3s2)に転送 する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の5つのフローエントリが登録されています。先ほどまでと比べて、

・ポート1(ホストh1s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する

のフローエントリが削除されており、またクエリアからの 225.0.0.1 宛パケットの転送先からポート 1 (ホスト h1s2) が除外されていることがわかります。

#### ホスト h3s2 を 225.0.0.1 グループから離脱させる

次に、ホスト h3s2 で実行中の VLC を Ctrl+C などで終了させます。スイッチ s2 はホスト h3s2 からの IGMP Leave Message をポート 3 で受信し、マルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するグループの参加ホスト がポート 3 の先に存在しなくなったことを認識します。

controller: c0 (root):

[snoop][INFO] SW=00000000000000002 PORT=3 IGMP received. [LEAVE]
Multicast Group Removed: [225.0.0.1] querier:[4] hosts:[]

#### 上記のログは、スイッチ s2 にとって

- ポート3から IGMP Leave Message を受信したこと
- マルチキャストアドレス「225.0.0.1」を受信するグループの参加ホストがすべて存在しなくなったこと

#### を表しています。

この時点でクエリアに登録されているフローエントリを確認してみます。

#### switch: s1 (root):

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=89.891s, table=0, n_packets=79023, n_bytes=107313234, priority=65535,ip,
in_port=2,nw_dst=225.0.0.1 actions=output:3
cookie=0x0, duration=3823.61s, table=0, n_packets=64, n_bytes=2944, priority=65535,ip,in_port
=4,nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=3210.139s, table=0, n_packets=55, n_bytes=2530, priority=65535,ip,
in_port=3,nw_dst=225.0.0.1 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=3823.467s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=2,
nw_dst=225.0.0.2 actions=output:4
cookie=0x0, duration=6021.089s, table=0, n_packets=4, n_bytes=184, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

クエリアには

- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート3(h3s1)に 転送する
- ・ポート4(スイッチs2)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・ポート 3 (h3s1)から 225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート2(マルチキャストサーバ)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合にはポート4(スイッチs2)に転送する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の5つのフローエントリが登録されています。先ほどまでと比べて、

• ポート 4 (スイッチ s2) から 225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する

のフローエントリが削除されており、またマルチキャストサーバからの 225.0.0.1 宛パケットの転送先から ポート 4 (スイッチ s2) が除外されていることがわかります。

また、スイッチ s2 に登録されているフローエントリも確認してみます。

switch: s2 (root):

# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s2
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x0, duration=4704.052s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=65535,ip,in_port=4,
nw_dst=225.0.0.2 actions=output:2
cookie=0x0, duration=4704.053s, table=0, n_packets=53, n_bytes=2438, priority=65535,ip,
in_port=2,nw_dst=225.0.0.2 actions=CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=6750.068s, table=0, n_packets=115, n_bytes=29870, priority=0 actions=
CONTROLLER: 65535

スイッチ s2 には

- ポート4(クエリア)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合にはポート2(ホストh2s2)に転送する
- ・ポート2(ホストh2s2)から225.0.0.2 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ・「スイッチングハブ」と同様の Table-miss フローエントリ

の3つのフローエントリが登録されています。先ほどまでと比べて、

- ・ポート3(ホストh3s2)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合には Packet-In する
- ポート4(クエリア)から225.0.0.1 宛のパケットを受信した場合にはポート3(ホストh3s2)に転送 する

のフローエントリが削除されていることがわかります。

## 7.3 Ryu による IGMP スヌーピング機能の実装

OpenFlow を用いてどのように IGMP スヌーピング機能を実現しているかを見ていきます。

IGMP スヌーピングの「IGMP パケットを覗き見る」という動作は、OpenFlow の Packet-In メッセージを使用して実装しています。Packet-In メッセージでコントローラに送信された IGMP パケットの内容を、

- ・ どのグループに関する IGMP メッセージなのか
- IGMP Report Message なのか IGMP Leave Message なのか
- スイッチのどのポートで受信した IGMP メッセージなのか

という観点から分析し、それに応じた処理を行います。

プログラムは、マルチキャストアドレスと、そのマルチキャストアドレス宛のパケットをどのポートに転送す るかの対応表を保持します。

IGMP Report Message を受信した際、それが対応表に存在しないポートからのものであれば、そのマルチキャ ストアドレス宛のパケットをそのポートに転送するフローエントリを登録します。

IGMP Leave Message を受信した際、それが対応表に存在するポートからのものであれば、確認用の IGMP Query Message を送信し、応答がなければそのマルチキャストアドレス宛のパケットをそのポートに転送する

フローエントリを削除します。

IGMP Leave Message を送信せずにマルチキャストグループ参加ホストが不在となった場合を考慮し、クエリ アからの IGMP Query Message を転送する都度、各ポートから IGMP Report Message が返ってきたかどうか を確認します。IGMP Report Message を返信しなかったポートの先にはマルチキャストグループ参加ホスト が存在しないものとみなし、マルチキャストパケットをそのポートに転送するフローエントリを削除します。

あるマルチキャストグループに対する IGMP Report Message を複数のポートで受信した場合、プログラムは 最初のメッセージのみクエリアに転送します。これにより、不要な IGMP Report Message をクエリアに転送 することを抑制します。

あるマルチキャストグループに対する IGMP Leave Message を受信した場合、そのグループに参加しているホ ストが他のポートの先に存在するのであれば、プログラムは IGMP Leave Message をクエリアに転送しませ ん。そのグループに参加しているホストがひとつもなくなったときに、プログラムは IGMP Leave Message を クエリアに転送します。これにより、不要な IGMP Leave Message をクエリアに転送することを抑制します。

また、クエリアであるマルチキャストルータが存在しないネットワークにおいても IGMP スヌーピング機能 が動作できるよう、擬似クエリア機能も実装することとします。

以上の内容を、IGMP スヌーピング機能を包括的に実装する IGMP スヌーピングライブラリと、ライブラリを 使用するアプリケーションに分けて実装します。

IGMP スヌーピングライブラリ

- スヌーピング機能
  - IGMP Query Message を受信したら保持している応答有無の情報を初期化し、IGMP Report Message を待つ
  - IGMP Report Message を受信したら対応表を更新し、必要であればフローエントリの登録を行う。 また必要であればクエリアにメッセージを転送する
  - IGMP Leave Message を受信したら確認用の IGMP Query Message を送信し、応答がなければフローエントリの削除を行う。また必要であればクエリアにメッセージを転送する
  - 保持している対応表が更新された際、その旨をアプリケーションに通知するため、イベントを送信 する
- 擬似クエリア機能
  - 定期的に IGMP Query Message をフラッディングし、IGMP Report Message を待つ
  - IGMP Report Message を受信したらフローエントリの登録を行う
  - IGMP Leave Message を受信したらフローエントリの削除を行う

アプリケーション

- IGMP スヌーピングライブラリからの通知を受け、ログを出力する
- IGMP パケット以外のパケットは従来どおり学習・転送する

IGMP スヌーピングライブラリおよびアプリケーションのソースコードは、Ryu のソースツリーにあります。

ryu/lib/igmplib.py

ryu/app/simple\_switch\_igmp\_13.py

#### 7.3.1 IGMP スヌーピングライブラリの実装

以降の節で、前述の機能が IGMP スヌーピングライブラリにおいてどのように実装されているかを見ていき ます。なお、引用されているソースは抜粋です。全体像については実際のソースをご参照ください。

#### スヌーピングクラスと擬似クエリアクラス

ライブラリの初期化時に、スヌーピングクラスと擬似クエリアクラスをインスタンス化します。

```
def __init__(self):
    """initialization."""
    super(IgmpLib, self).__init__()
    self.name = 'igmplib'
    self._querier = IgmpQuerier()
    self._snooper = IgmpSnooper(self.send_event_to_observers)
```

擬似クエリアインスタンスへの、クエリアとして動作するスイッチの設定とマルチキャストサーバの接続され ているポートの設定は、ライブラリのメソッドで行います。

```
def set_querier_mode(self, dpid, server_port):
    """set a datapath id and server port number to the instance
    of IgmpQuerier.
    Attribute Description
    dpid the datapath id that will operate as a querier.
    server_port the port number linked to the multicasting server.
    """
    self._querier.set_querier_mode(dpid, server_port)
```

擬似クエリアインスタンスにスイッチとポート番号が指定されている場合、指定されたスイッチがアプリケー ションと接続した際に擬似クエリア処理を開始します。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPStateChange, [MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER])
def state_change_handler(self, evt):
    """StateChange event handler."""
    datapath = evt.datapath
    assert datapath is not None
    if datapath.id == self._querier.dpid:
        if evt.state == MAIN_DISPATCHER:
            self._querier.start_loop(datapath)
    elif evt.state == DEAD_DISPATCHER:
            self._querier.stop_loop()
```

#### Packet-In 処理

「リンク・アグリゲーション」と同様に、IGMP パケットはすべて IGMP スヌーピングライブラリで処理しま す。IGMP パケットを受信したスイッチが擬似クエリアインスタンスに設定したスイッチである場合には擬似 クエリアインスタンスに、それ以外の場合はスヌーピングインスタンスに、それぞれ処理を委ねます。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def packet_in_handler(self, evt):
    """PacketIn event handler. when the received packet was IGMP,
    proceed it. otherwise, send a event."""
    msg = evt.msg
    dpid = msg.datapath.id
    req_pkt = packet.Packet(msg.data)
    req_igmp = req_pkt.get_protocol(igmp.igmp)
    if req_igmp:
        if self._querier.dpid == dpid:
            self._querier.packet_in_handler(req_igmp, msg)
    else:
            self._snooper.packet_in_handler(req_pkt, req_igmp, msg)
    else:
            self.send_event_to_observers(EventPacketIn(msg))
```

スヌーピングインスタンスの Packet-In 処理では、受信した IGMP パケットの種別に応じて処理を行います。

```
def packet_in_handler(self, req_pkt, req_igmp, msg):
    """the process when the snooper received IGMP."""
   dpid = msg.datapath.id
   ofproto = msg.datapath.ofproto
   if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
       in_port = msq.in_port
   else:
       in_port = msg.match['in_port']
   log = "SW=%s PORT=%d IGMP received. " % (
       dpid_to_str(dpid), in_port)
    self.logger.debug(str(req_igmp))
   if igmp.IGMP_TYPE_QUERY == req_igmp.msgtype:
        self.logger.info(log + "[QUERY]")
        (req_ipv4, ) = req_pkt.get_protocols(ipv4.ipv4)
        (req_eth, ) = req_pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)
        self._do_query(req_igmp, req_ipv4, req_eth, in_port, msg)
    elif (igmp.IGMP_TYPE_REPORT_V1 == req_igmp.msgtype or
         igmp.IGMP_TYPE_REPORT_V2 == req_igmp.msgtype):
        self.logger.info(log + "[REPORT]")
        self._do_report(req_igmp, in_port, msg)
    elif igmp.IGMP_TYPE_LEAVE == req_igmp.msgtype:
        self.logger.info(log + "[LEAVE]")
        self._do_leave(req_igmp, in_port, msg)
    elif igmp.IGMP_TYPE_REPORT_V3 == req_igmp.msgtype:
        self.logger.info(log + "V3 is not supported yet.")
       self._do_flood(in_port, msq)
    else:
       self.logger.info(log + "[unknown type:%d]",
                        req_igmp.msgtype)
        self._do_flood(in_port, msg)
```

擬似クエリアインスタンスの Packet-In 処理でも、受信した IGMP パケットの種別に応じて処理を行います。

```
def packet_in_handler(self, req_igmp, msg):
    """the process when the querier received IGMP."""
    ofproto = msg.datapath.ofproto
    if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
        in_port = msg.in_port
    else:
        in_port = msg.match['in_port']
    if (igmp.IGMP_TYPE_REPORT_V1 == req_igmp.msgtype or
            igmp.IGMP_TYPE_REPORT_V2 == req_igmp.msgtype):
        self._do_report(req_igmp, in_port, msg)
    elif igmp.IGMP_TYPE_LEAVE == req_igmp.msgtype:
        self._do_leave(req_igmp, in_port, msg)
```

#### スヌーピングインスタンスでの IGMP Query Message 処理

スヌーピングインスタンスには、スイッチごとに「クエリアと接続しているポート」「クエリアの IP アドレ ス」「クエリアの MAC アドレス」を保持する領域があります。また各スイッチごとに「既知のマルチキャス トグループ」「当該マルチキャストグループに参加しているホストが接続しているポート番号」「メッセージ受 信の有無」を保持する領域があります。

スヌーピングインスタンスは、IGMP Query Message 受信時、メッセージを送信してきたクエリアの情報を保持します。

また、各スイッチのメッセージ受信の有無を初期化し、受信した IGMP Query Message をフラッディングした 後、マルチキャストグループ参加ホストからの IGMP Report Message 受信タイムアウト処理を行います。

```
def _do_query(self, query, iph, eth, in_port, msg):
    """the process when the snooper received a QUERY message."""
   datapath = msg.datapath
   dpid = datapath.id
   ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    # learn the querier.
    self._to_querier[dpid] = {
        'port': in_port,
        'ip': iph.src,
        'mac': eth.src
    }
    # set the timeout time.
    timeout = igmp.QUERY_RESPONSE_INTERVAL
    if query.maxresp:
        timeout = query.maxresp / 10
    self._to_hosts.setdefault(dpid, {})
    if query.address == '0.0.0.0':
        # general query. reset all reply status.
        for group in self._to_hosts[dpid].values():
            group['replied'] = False
            group['leave'] = None
    else:
        \ensuremath{\#} specific query. reset the reply status of the specific
        # group.
        group = self._to_hosts[dpid].get(query.address)
```

```
if group:
    group['replied'] = False
    group['leave'] = None
actions = [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_FLOOD)]
self._do_packet_out(
    datapath, msg.data, in_port, actions)
# wait for REPORT messages.
hub.spawn(self._do_timeout_for_query, timeout, datapath)
```

#### スヌーピングインスタンスでの IGMP Report Message 処理

スヌーピングインスタンスは、マルチキャストグループ参加ホストからの IGMP Report Message を受信した 際、そのマルチキャストアドレスが未知のものであれば、マルチキャストグループ追加イベントを送信し、情 報保持領域を更新します。

また、当該マルチキャストグループへの IGMP Report Message をそのポートで初めて受信した場合には、情 報保持領域を更新し、当該マルチキャストパケットの転送先としてそのポートを追加したフローエントリを登 録し、マルチキャストグループ変更イベントを送信します。

当該マルチキャストグループの IGMP Report Message をまだクエリアに転送していなければ転送を行います。

```
def _do_report(self, report, in_port, msg):
   self._to_hosts.setdefault(dpid, {})
   if not self._to_hosts[dpid].get(report.address):
       self._send_event(
           EventMulticastGroupStateChanged(
               MG_GROUP_ADDED, report.address, outport, []))
       self._to_hosts[dpid].setdefault(
           report.address,
            {'replied': False, 'leave': None, 'ports': {}})
   # set a flow entry from a host to the controller when
   # a host sent a REPORT message.
   if not self._to_hosts[dpid][report.address]['ports'].get(
           in_port):
       self._to_hosts[dpid][report.address]['ports'][
           in_port] = {'out': False, 'in': False}
        self._set_flow_entry(
            datapath,
            [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_CONTROLLER, size)],
           in_port, report.address)
   if not self._to_hosts[dpid][report.address]['ports'][
           in_port]['out']:
       self._to_hosts[dpid][report.address]['ports'][
           in_port]['out'] = True
   if not outport:
       self.logger.info("no querier exists.")
       return
    # set a flow entry from a multicast server to hosts.
   if not self._to_hosts[dpid][report.address]['ports'][
```

```
in_port]['in']:
   actions = []
   ports = []
    for port in self._to_hosts[dpid][report.address]['ports']:
        actions.append(parser.OFPActionOutput(port))
       ports.append(port)
   self._send_event(
       EventMulticastGroupStateChanged(
           MG_MEMBER_CHANGED, report.address, outport, ports))
    self._set_flow_entry(
       datapath, actions, outport, report.address)
   self._to_hosts[dpid][report.address]['ports'][
       in_port]['in'] = True
# send a REPORT message to the querier if this message arrived
# first after a QUERY message was sent.
if not self._to_hosts[dpid][report.address]['replied']:
   actions = [parser.OFPActionOutput(outport, size)]
   self._do_packet_out(datapath, msg.data, in_port, actions)
   self._to_hosts[dpid][report.address]['replied'] = True
```

#### スヌーピングインスタンスでの IGMP Report Message 受信タイムアウト処理

IGMP Query Message 処理後、一定時間後に IGMP Report Message 受信タイムアウト処理を開始します。マ ルチキャストグループ参加ホストが存在しているのであれば、通常はタイムアウト発生前に IGMP Report Message を送信してくるため、IGMP Report Message 処理にて情報保持領域の更新が行われます。

一定時間経過した後でもまだ特定のマルチキャストグループに関する IGMP Report Message を受信していな かった場合、当該マルチキャストグループに参加するホストがいなくなったものとみなし、マルチキャストグ ループ削除イベントの送信、フローエントリの削除、情報保持領域の更新を行います。

```
def _do_timeout_for_query(self, timeout, datapath):
    """the process when the QUERY from the querier timeout expired."""
    dpid = datapath.id
    hub.sleep(timeout)
    outport = self._to_querier[dpid]['port']
    remove_dsts = []
    for dst in self._to_hosts[dpid]:
        if not self._to_hosts[dpid][dst]['replied']:
            # if no REPORT message sent from any members of
            # the group, remove flow entries about the group and
            # send a LEAVE message if exists.
            self._remove_multicast_group(datapath, outport, dst)
            remove_dsts.
            del self._to_hosts[dpid][dst]
```

```
def _remove_multicast_group(self, datapath, outport, dst):
    """remove flow entries about the group and send a LEAVE message
    if exists."""
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    dpid = datapath.id
```

```
self._send_event(
    EventMulticastGroupStateChanged(
        MG_GROUP_REMOVED, dst, outport, []))
self._del_flow_entry(datapath, outport, dst)
for port in self._to_hosts[dpid][dst]['ports']:
    self._del_flow_entry(datapath, port, dst)
leave = self._to_hosts[dpid][dst]['leave']
if leave:
    if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
        in_port = leave.in_port
else:
        in_port = leave.match['in_port']
    actions = [parser.OFPActionOutput(outport)]
    self._do_packet_out(
        datapath, leave.data, in_port, actions)
```

#### スヌーピングインスタンスでの IGMP Leave Message 処理

スヌーピングインスタンスは、マルチキャストグループ参加ホストからの IGMP Leave Message を受信した 際、情報保持領域に受信したメッセージを保存した後確認用の IGMP Query Message を受信したポートに向 けて送信し、マルチキャストグループ参加ホストからの IGMP Report Message(Leave 応答) 受信タイムアウト 処理を行います。

```
def _do_leave(self, leave, in_port, msg):
    """the process when the snooper received a LEAVE message."""
   datapath = msg.datapath
   dpid = datapath.id
   ofproto = datapath.ofproto
   parser = datapath.ofproto_parser
    # check whether the querier port has been specified.
   if not self._to_querier.get(dpid):
       self.logger.info("no querier exists.")
       return
   # save this LEAVE message and reset the condition of the port
    # that received this message.
   self._to_hosts.setdefault(dpid, {})
   self._to_hosts[dpid].setdefault(
       leave.address,
       {'replied': False, 'leave': None, 'ports': {}})
    self._to_hosts[dpid][leave.address]['leave'] = msg
   self._to_hosts[dpid][leave.address]['ports'][in_port] = {
        'out': False, 'in': False}
   # create a specific guery.
   timeout = igmp.LAST_MEMBER_QUERY_INTERVAL
    res_igmp = igmp.igmp(
       msgtype=igmp.IGMP_TYPE_QUERY,
       maxresp=timeout * 10,
       csum=0,
       address=leave.address)
    res_ipv4 = ipv4.ipv4(
       total_length=len(ipv4.ipv4()) + len(res_igmp),
       proto=inet.IPPROTO_IGMP, ttl=1,
       src=self._to_querier[dpid]['ip'],
```

dst=igmp.MULTICAST_IP_ALL_HOST)
res_ether = ethernet.ethernet(
dst=igmp.MULTICAST_MAC_ALL_HOST,
<pre>src=selfto_querier[dpid]['mac'],</pre>
ethertype=ether.ETH_TYPE_IP)
res_pkt = packet.Packet()
res_pkt.add_protocol(res_ether)
res_pkt.add_protocol(res_ipv4)
res_pkt.add_protocol(res_igmp)
res_pkt.serialize()
# send a specific query to the host that sent this message.
actions = [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_IN_PORT)]
<pre>selfdo_packet_out(datapath, res_pkt.data, in_port, actions)</pre>
# wait for REPORT messages.
hub.spawn(selfdo_timeout_for_leave, timeout, datapath,
<pre>leave.address, in_port)</pre>

スヌーピングインスタンスでの IGMP Report Message(Leave 応答) 受信タイムアウト処理

IGMP Leave Message 処理中での IGMP Query Message 送信後、一定時間後に IGMP Report Message 受信タ イムアウト処理を開始します。マルチキャストグループ参加ホストが存在しているのであれば、通常はタイム アウト発生前に IGMP Report Message を送信してくるため、情報保持領域の更新は行われません。

一定時間経過した後でもまだ特定のマルチキャストグループに関する IGMP Report Message を受信していな かった場合、そのポートの先には当該マルチキャストグループに参加するホストがいなくなったものとみな し、マルチキャストグループ変更イベントの送信、フローエントリの更新、情報保持領域の更新を行います。

そのポートを転送対象外とした結果当該マルチキャストグループに参加するホストがどのポートの先にもいな くなった場合、マルチキャストグループ削除イベントの送信、フローエントリの削除、情報保持領域の更新を 行います。このとき、保持している IGMP Leave Message があれば、クエリアに送信します。

```
def _do_timeout_for_leave(self, timeout, datapath, dst, in_port):
    """the process when the QUERY from the switch timeout expired."""
   parser = datapath.ofproto_parser
   dpid = datapath.id
   hub.sleep(timeout)
   outport = self._to_querier[dpid]['port']
   if self._to_hosts[dpid][dst]['ports'][in_port]['out']:
       return
   del self._to_hosts[dpid][dst]['ports'][in_port]
   self._del_flow_entry(datapath, in_port, dst)
   actions = []
   ports = []
   for port in self._to_hosts[dpid][dst]['ports']:
       actions.append(parser.OFPActionOutput(port))
       ports.append(port)
   if len(actions):
       self. send event (
           EventMulticastGroupStateChanged(
```

```
MG_MEMBER_CHANGED, dst, outport, ports))
       self._set_flow_entry(
           datapath, actions, outport, dst)
       self._to_hosts[dpid][dst]['leave'] = None
    else:
       self._remove_multicast_group(datapath, outport, dst)
       del self._to_hosts[dpid][dst]
def _remove_multicast_group(self, datapath, outport, dst):
   """remove flow entries about the group and send a LEAVE message
   if exists."""
   ofproto = datapath.ofproto
   parser = datapath.ofproto_parser
   dpid = datapath.id
   self._send_event(
       EventMulticastGroupStateChanged(
           MG_GROUP_REMOVED, dst, outport, []))
    self._del_flow_entry(datapath, outport, dst)
   for port in self._to_hosts[dpid][dst]['ports']:
       self._del_flow_entry(datapath, port, dst)
   leave = self._to_hosts[dpid][dst]['leave']
   if leave:
       if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
           in_port = leave.in_port
       else:
           in_port = leave.match['in_port']
       actions = [parser.OFPActionOutput(outport)]
       self._do_packet_out(
            datapath, leave.data, in_port, actions)
```

#### 擬似クエリアインスタンスでの IGMP Query Message 定期送信処理

擬似クエリアインスタンスは、60 秒に 1 回 IGMP Query Message をフラッディングします。フラッディング 後、一定時間後に IGMP Report Message 受信タイムアウト処理を開始します。

```
def _send_query(self):
    """ send a QUERY message periodically."""
   timeout = 60
   ofproto = self._datapath.ofproto
    parser = self._datapath.ofproto_parser
   if ofproto_v1_0.OFP_VERSION == ofproto.OFP_VERSION:
       send_port = ofproto.OFPP_NONE
    else:
       send_port = ofproto.OFPP_ANY
   # create a general query.
   res_iqmp = iqmp.iqmp(
       msgtype=igmp.IGMP_TYPE_QUERY,
       maxresp=igmp.QUERY_RESPONSE_INTERVAL * 10,
       csum=0,
       address='0.0.0.0')
    res_ipv4 = ipv4.ipv4(
       total_length=len(ipv4.ipv4()) + len(res_igmp),
       proto=inet.IPPROTO_IGMP, ttl=1,
       src='0.0.0.0',
       dst=igmp.MULTICAST_IP_ALL_HOST)
   res_ether = ethernet.ethernet(
```

```
dst=igmp.MULTICAST_MAC_ALL_HOST,
   src=self._datapath.ports[ofproto.OFPP_LOCAL].hw_addr,
   ethertype=ether.ETH_TYPE_IP)
res_pkt = packet.Packet()
res_pkt.add_protocol(res_ether)
res_pkt.add_protocol(res_ipv4)
res_pkt.add_protocol(res_igmp)
res_pkt.serialize()
flood = [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_FLOOD)]
while True:
   # reset reply status.
   for status in self._mcast.values():
       for port in status.keys():
           status[port] = False
    # send a general query to the host that sent this message.
    self._do_packet_out(
        self._datapath, res_pkt.data, send_port, flood)
   hub.sleep(igmp.QUERY_RESPONSE_INTERVAL)
    # QUERY timeout expired.
   del groups = []
    for group, status in self._mcast.items():
        del_ports = []
        actions = []
        for port in status.keys():
            if not status[port]:
                del_ports.append(port)
            else:
               actions.append(parser.OFPActionOutput(port))
        if len(actions) and len(del_ports):
            self._set_flow_entry(
               self._datapath, actions, self.server_port, group)
        if not len(actions):
            self._del_flow_entry(
               self._datapath, self.server_port, group)
           del_groups.append(group)
        if len(del_ports):
            for port in del_ports:
               self._del_flow_entry(self._datapath, port, group)
        for port in del_ports:
           del status[port]
   for group in del_groups:
        del self._mcast[group]
    rest_time = timeout - igmp.QUERY_RESPONSE_INTERVAL
   hub.sleep(rest_time)
```

#### 擬似クエリアインスタンスでの IGMP Report Message 処理

擬似クエリアインスタンスは、マルチキャストグループ参加ホストならびにスヌーピングインスタンスからの IGMP Report Message を受信した際、そのマルチキャストアドレスの転送先として受信ポートが記憶されてい なければ、情報を記憶し、フローエントリを登録します。

def \_do\_report(self, report, in\_port, msg):
 """the process when the querier received a REPORT message."""

```
datapath = msg.datapath
ofproto = datapath.ofproto
parser = datapath.ofproto_parser
if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
   size = 65535
else:
   size = ofproto.OFPCML_MAX
update = False
self._mcast.setdefault(report.address, {})
if in_port not in self._mcast[report.address]:
   update = True
self._mcast[report.address][in_port] = True
if update:
   actions = []
    for port in self._mcast[report.address]:
       actions.append(parser.OFPActionOutput(port))
    self._set_flow_entry(
       datapath, actions, self.server_port, report.address)
    self._set_flow_entry(
       datapath,
        [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_CONTROLLER, size)],
        in_port, report.address)
```

#### 擬似クエリアインスタンスでの IGMP Report Message 受信タイムアウト処理

IGMP Query Message 定期送信後、一定時間後に IGMP Report Message 受信タイムアウト処理を開始します。 IGMP Report Message が送信されなかったポートに対しては、擬似クエリアインスタンスは記憶した情報の更 新とフローエントリ更新を行います。転送対象となるポートがなくなった場合、フローエントリの削除を行い ます。

```
def _send_query(self):
   while True:
       # reset reply status.
       for status in self._mcast.values():
           for port in status.keys():
               status[port] = False
        # send a general query to the host that sent this message.
       self._do_packet_out(
            self._datapath, res_pkt.data, send_port, flood)
       hub.sleep(igmp.QUERY_RESPONSE_INTERVAL)
        # QUERY timeout expired.
       del_groups = []
        for group, status in self._mcast.items():
           del_ports = []
            actions = []
            for port in status.keys():
                if not status[port]:
                    del_ports.append(port)
                else:
                    actions.append(parser.OFPActionOutput(port))
```

```
if len(actions) and len(del_ports):
        self._set_flow_entry(
           self._datapath, actions, self.server_port, group)
    if not len(actions):
        self._del_flow_entry(
            self._datapath, self.server_port, group)
        del_groups.append(group)
    if len(del_ports):
        for port in del_ports:
            self._del_flow_entry(self._datapath, port, group)
    for port in del_ports:
       del status[port]
for group in del_groups:
   del self._mcast[group]
rest_time = timeout - igmp.QUERY_RESPONSE_INTERVAL
hub.sleep(rest_time)
```

#### 擬似クエリアインスタンスでの IGMP Leave Message 処理

擬似クエリアインスタンスは、マルチキャストグループ参加ホストからの IGMP Leave Message を受信した 際、記憶した情報の更新とフローエントリ更新を行います。転送対象となるポートがなくなった場合、フロー エントリの削除を行います。

```
def _do_leave(self, leave, in_port, msg):
    """the process when the querier received a LEAVE message."""
   datapath = msg.datapath
   parser = datapath.ofproto_parser
   self._mcast.setdefault(leave.address, {})
   if in_port in self._mcast[leave.address]:
       self._del_flow_entry(
            datapath, in_port, leave.address)
       del self._mcast[leave.address][in_port]
       actions = []
       for port in self._mcast[leave.address]:
           actions.append(parser.OFPActionOutput(port))
       if len(actions):
            self._set_flow_entry(
               datapath, actions, self.server_port, leave.address)
       else:
            self._del_flow_entry(
                datapath, self.server_port, leave.address)
```

#### 7.3.2 アプリケーションの実装

「*Ryu* アプリケーションの実行」に示した OpenFlow 1.3 対応の IGMP スヌーピングアプリケーション (simple\_switch\_igmp\_13.py) と、「スイッチングハブ」のスイッチングハブとの差異を順に説明していきます。

#### 「\_CONTEXTS」の設定

ryu.base.app\_manager.RyuApp を継承した Ryu アプリケーションは、「\_CONTEXTS」ディクショナリに他の Ryu アプリケーションを設定することにより、他のアプリケーションを別スレッドで起動させることができま す。ここでは IGMP スヌーピングライブラリの IgmpLib クラスを「igmplib」という名前で「\_CONTEXTS」 に設定しています。

# ...

「\_CONTEXTS」に設定したアプリケーションは、\_\_init\_() メソッドの kwargs からインスタンスを取得する ことができます。

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
    super(SimpleSwitchIgmp13, self).__init__(*args, **kwargs)
    self.mac_to_port = {}
    self._snoop = kwargs['igmplib']
# ...
```

#### ライブラリの初期設定

「\_CONTEXTS」に設定した IGMP スヌーピングライブラリの初期設定を行います。「*Ryu* アプリケーションの実行」で示したように、クエリアの動作も擬似する必要がある場合は、IGMP スヌーピングライブラリの提供する set\_querier\_mode() メソッドを実行します。ここでは以下の値を設定します。

パラメータ	值	説明
dpid	str_to_dpid('000000000000001')	クエリアとして動作するデータパス ID
server_port	2	マルチキャストサーバが接続しているクエリアのポート

#### ユーザ定義イベントの受信方法

「リンク・アグリゲーション」と同様に、IGMP スヌーピングライブラリは IGMP パケットの含まれない Packet-In メッセージを EventPacketIn というユーザ定義イベントとして送信します。ユーザ定義イベントのイベントハンドラも、Ryu が提供するイベントハンドラと同じようにryu.controller.handler.set\_ev\_cls デコレータで装飾します。

```
@set_ev_cls(igmplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    in_port = msg.match['in_port']
# ...
```

また、IGMP スヌーピングライブラリはマルチキャストグループの追加/変更/削除が行われると EventMulticastGroupStateChanged イベントを送信しますので、こちらもイベントハンドラを作

#### 成しておきます。

以上のように、IGMP スヌーピング機能を提供するライブラリと、ライブラリを利用するアプリケーションに よって、IGMP スヌーピング機能を持つスイッチングハブのアプリケーションを実現しています。

## 第8章

# OpenFlow プロトコル

本章では、OpenFlow プロトコルで定義されている、マッチとインストラクションおよびアクションについて 説明します。

## 8.1 マッチ

マッチに指定できる条件には様々なものがあり、OpenFlowのバージョンが上がる度にその種類は増えています。OpenFlow 1.0 では 12 種類でしたが、OpenFlow 1.3 では 40 種類もの条件が定義されています。

個々の詳細については、OpenFlow の仕様書などを参照して頂くとして、ここでは OpenFlow 1.3 の Match フィールドを簡単に紹介します。

Match フィールド名	説明
in_port	受信ポートのポート番号
in_phy_port	受信ポートの物理ポート番号
metadata	テーブル間で情報を受け渡すために用いられるメタデータ
eth_dst	Ethernet の宛先 MAC アドレス
eth_src	Ethernet の送信元 MAC アドレス
eth_type	Ethernet のフレームタイプ
vlan_vid	VLAN ID
vlan_pcp	VLAN PCP
ip_dscp	IP DSCP
ip_ecn	IP ECN
ip_proto	IP のプロトコル種別
ipv4_src	IPv4 の送信元 IP アドレス
ipv4_dst	IPv4 の宛先 IP アドレス
tcp_src	TCP の送信元ポート番号
tcp_dst	TCP の宛先ポート番号
udp_src	UDP の送信元ポート番号
	次のページに続く

Match フィールド名	説明
udp_dst	UDP の宛先ポート番号
sctp_src	SCTP の送信元ポート番号
sctp_dst	SCTP の宛先ポート番号
icmpv4_type	ICMP の Туре
icmpv4_code	ICMP O Code
arp_op	ARP のオペコード
arp_spa	ARP の送信元 IP アドレス
arp_tpa	ARP のターゲット IP アドレス
arp_sha	ARP の送信元 MAC アドレス
arp_tha	ARP のターゲット MAC アドレス
ipv6_src	IPv6 の送信元 IP アドレス
ipv6_dst	IPv6 の宛先 IP アドレス
ipv6_flabel	IPv6 のフローラベル
icmpv6_type	ICMPv6 の Type
icmpv6_code	ICMPv6 O Code
ipv6_nd_target	IPv6 ネイバーディスカバリのターゲットアドレス
ipv6_nd_sll	IPv6 ネイバーディスカバリの送信元リンクレイヤーアドレス
ipv6_nd_tll	IPv6 ネイバーディスカバリのターゲットリンクレイヤーアドレス
mpls_label	MPLS のラベル
mpls_tc	MPLS のトラフィッククラス (TC)
mpls_bos	MPLS の BoS ビット
pbb_isid	802.1ah PBB Ø I-SID
tunnel_id	論理ポートに関するメタデータ
ipv6_exthdr	IPv6 の拡張ヘッダの擬似フィールド

TABLE 8.1 – 前のページからの続き

MAC アドレスや IP アドレスなどのフィールドによっては、さらにマスクを指定することができます。

## 8.2 インストラクション

インストラクションは、マッチに該当するパケットを受信した時の動作を定義するもので、 次のタイプが規 定されています。

説明
OpenFlow 1.1 以降では、複数のフローテーブルがサポートされています。
Goto Table によって、マッチしたパケットの処理を、指定したフローテー
ブルに引き継ぐことができます。例えば、「ポート1で受信したパケットに
VLAN-ID 200 を付加して、テーブル 2 へ飛ぶ」といったフローエントリ
が設定できます。
指定するテーブル ID は、現在のテーブル ID より大きい値でなければなり
ません。
以降のテーブルで参照できるメタデータをセットします。
現在のアクションセットに指定されたアクションを追加します。同じタイ
プのアクションが既にセットされていた場合には、新しいアクションで置
き換えられます。
アクションセットは変更せず、指定されたアクションを直ちに適用します。
現在のアクションセットのすべてのアクションを削除します。
指定したメーターにパケットを適用します。

Ryu では、各インストラクションに対応する次のクラスが実装されています。

- OFPInstructionGotoTable
- OFPInstructionWriteMetadata
- OFPInstructionActions
- OFPInstructionMeter

Write/Apply/Clear Actions は、OPFInstructionActions にまとめられていて、インスタンス生成時に選択します。

注釈: Write Actions のサポートは仕様上必須とされていますが、古いバージョンの Open vSwitch では未実装であり、代 替として Apply Actions を使用する必要がありました。Open vSwitch 2.1.0 からは Write Actions のサポートが追加されま した。

## **8.3** アクション

OFPActionOutput クラスは、Packet-Out メッセージや Flow Mod メッセージで使用するパケット転送を指定す るものです。コンストラクタの引数で転送先と、コントローラへ送信する場合は最大データサイズ (max\_len) を指定します。転送先には、スイッチの物理的なポート番号の他にいくつかの定義された値が指定できます。

値	説明
OFPP_IN_PORT	受信ポートに転送されます
OFPP_TABLE	先頭のフローテーブルに摘要されます
OFPP_NORMAL	スイッチの L2/L3 機能で転送されます
OFPP_FLOOD	受信ポートやブロックされているポートを除く当該 VLAN 内のすべての物理
	ポートにフラッディングされます
OFPP_ALL	受信ポートを除くすべての物理ポートに転送されます
OFPP_CONTROLLER	コントローラに Packet-In メッセージとして送られます
OFPP_LOCAL	スイッチのローカルポートを示します
OFPP_ANY	Flow Mod(delete) メッセージや Flow Stats Requests メッセージでポートを選択
	する際にワイルドカードとして使用するもので、パケット転送では使用されませ
	h

max\_len に 0 を指定すると、Packet-In メッセージにパケットのバイナリデータは添付されなくなります。 OFPCML\_NO\_BUFFER を指定すると、OpenFlow スイッチ上でそのパケットをバッファせず、Packet-In メッ セージにパケット全体が添付されます。

## 第9章

# ofproto ライブラリ

本章では Ryu の ofproto ライブラリについて紹介します。

## 9.1 概要

ofproto ライブラリは OpenFlow プロトコルのメッセージの作成・解析を行なうためのライブラリです。

## 9.2 モジュール構成

各 OpenFlow バージョン (バージョン X.Y) について、定数モジュール (ofproto\_vX\_Y) とパーサーモジュー ル (ofproto\_vX\_Y\_parser) が用意されています。各 OpenFlow バージョンの実装は基本的に独立しています。 OpenFlow 1.3 の場合は下記になります。

OpenFlow バージョン	定数モジュール	パーサーモジュール	
1.3.x	ryu.ofproto.ofproto_v1_3	ryu.ofproto.ofproto_v1_3_parser	

### 9.2.1 定数モジュール

定数モジュールにはプロトコル定数の定義があります。例えば以下のようなものです。

定数	説明
OFP_VERSION	プロトコルバージョン番号
OFPP_xxxx	ポート番号
OFPCML_NO_BUFFER	バッファせずに、パケット全体を送信
OFP_NO_BUFFER	無効なバッファ番号

#### **9.2.2** パーサーモジュール

パーサーモジュールには各 OpenFlow メッセージに対応したクラスが定義されています。例えば以下のよう なものです。これらのクラスとそのインスタンスを、今後メッセージクラス、メッセージオブジェクトと呼び ます。

クラス	説明
OFPHello	OFPT_HELLO メッセージ
OFPPacketOut	OFPT_PACKET_OUT メッセージ
OFPFlowMod	OFPT_FLOW_MOD メッセージ

また、パーサーモジュールには OpenFlow メッセージのペイロード中で使われる構造体に対応するクラスも定 義されています。例えば以下のようなものです。これらのクラスとそのインスタンスを、今後構造体クラス、 構造体オブジェクトと呼びます。

クラス	構造体
OFPMatch	ofp_match
OFPInstructionGotoTable	ofp_instruction_goto_table
OFPActionOutput	ofp_action_output

## 9.3 基本的な使い方

#### 9.3.1 ProtocolDesc クラス

使用する OpenFlow プロトコルを指定するためのクラスです。メッセージクラスの\_\_init\_\_の datapath 引数に は、このクラス (またはその派生クラスである Datapath クラス) のオブジェクトを指定します。

from ryu.ofproto import ofproto\_protocol
from ryu.ofproto import ofproto\_v1\_3

dp = ofproto\_protocol.ProtocolDesc(version=ofproto\_v1\_3.OFP\_VERSION)

## 9.3.2 ネットワークアドレス

Ryu ofproto ライブラリの API では、基本的に文字列表現のネットワークアドレスが使用されます。例えば以下のようなものです。

注釈: ただし、OpenFlow 1.0 に関しては異なる表現が使用されています。(2014年2月現在)

アドレス種別	python 文字列の例
MAC アドレス	'00:03:47:8c:a1:b3'
IPv4 アドレス	'192.0.2.1'
IPv6 アドレス	'2001:db8::2'

#### 9.3.3 メッセージオブジェクトの生成

各メッセージクラス、構造体クラスのインスタンスを適切な引数で生成します。

引数の名前は、基本的に OpenFlow プロトコルで定められたフィールドの名前と同じです。ただし、python の 予約語と衝突する場合は、最後に「\_」を付けます。以下の例では「type\_」がこれに当たります。

```
注釈: 定数モジュール、パーサーモジュールは直接 import して使っても良いですが、使用する OpenFlow バージョンを変
更する際に最小限の修正で済むよう、できるだけ ProtocolDesc オブジェクトの ofproto, ofproto_parser 属性を使用するこ
とを推奨します。
```

#### 9.3.4 メッセージオブジェクトの解析

メッセージオブジェクトの内容を調べることができます。

例えば OFPPacketIn オブジェクト pid の match フィールドには pin.match としてアクセスできます。

OFPMatch オブジェクトの各 TLV には、以下のように名前でアクセスできます。

print pin.match['in\_port']

#### 9.3.5 **JSON**

メッセージオブジェクトを json.dumps 互換の辞書に変換する機能と、json.loads 互換の辞書からメッセージオ ブジェクトを復元する機能があります。

注釈: ただし、OpenFlow 1.0 に関しては実装が不完全です。(2014年2月現在)

import json

print json.dumps(msg.to\_jsondict())

9.3.6 メッセージの解析 (パース)

メッセージのバイト列から、対応するメッセージオブジェクトを生成します。スイッチから受信したメッセージについては、フレームワークが自動的にこの処理を行なうため、Ryu アプリケーションが意識する必要はありません。

具体的には以下のようになります。

- 1. ryu.ofproto.ofproto\_parser.header 関数を使用して、バージョン非依存部分を解析
- 2. 1. の結果を ryu.ofproto.ofproto\_parser.msg 関数に渡して残りの部分を解析

9.3.7 メッセージの生成 (シリアライズ)

メッセージオブジェクトから、対応するメッセージのバイト列を生成します。スイッチに送信するメッセージ については、フレームワークが自動的にこの処理を行なうため、Ryu アプリケーションが意識する必要はあり ません。

具体的には以下のようになります。

- 1. メッセージオブジェクトの serialize メソッドを呼び出す
- 2. メッセージオブジェクトの buf 属性を読み出す

'len' などのいくつかのフィールドは、明示的に値を指定しなくても serialize 時に自動的に計算されます。
## 第10章

# パケットライブラリ

OpenFlow の Packet-In や Packet-Out メッセージには、生のパケット内容をあらわすバイト列が入るフィール ドがあります。Ryu には、このような生のパケットをアプリケーションから扱いやすくするためのライブラリ が用意されています。本章はこのライブラリについて紹介します。

## 10.1 基本的な使い方

## 10.1.1 プロトコルヘッダクラス

Ryu パケットライブラリには、色々なプロトコルヘッダに対応するクラスが用意されています。

以下が主に使用されているプロトコルです。各プロトコルに対応するクラスなどの詳細は API リファレン スをご参照ください。

- arp
- bgp
- bpdu
- dhcp
- ethernet
- icmp
- icmpv6
- igmp
- ipv4
- ipv6
- llc

- lldp
- mpls
- ospf
- pbb
- sctp
- slow
- tcp
- udp
- vlan
- vrrp

各プロトコルヘッダクラスの\_\_init\_\_引数名は、基本的には RFC などで使用されている名前と同じになってい ます。プロトコルヘッダクラスのインスタンス属性の命名規則も同様です。ただし、type など、Python built-in と衝突する名前のフィールドに対応する\_\_init\_\_引数名には、type\_のように最後に\_が付きます。

いくつかの\_\_init\_\_引数にはデフォルト値が設定されており省略できます。以下の例では version=4 等が省略 されています。

print pkt\_ipv4.dst
print pkt\_ipv4.src
print pkt\_ipv4.proto

## 10.1.2 ネットワークアドレス

Ryu パケットライブラリの API では、基本的に文字列表現のネットワークアドレスが使用されます。例えば 以下のようなものです。

アドレス種別	python 文字列の例
MAC アドレス	'00:03:47:8c:a1:b3'
IPv4 アドレス	'192.0.2.1'
IPv6 アドレス	'2001:db8::2'

#### 10.1.3 パケットの解析 (パース)

パケットのバイト列から、対応する python オブジェクトを生成します。

具体的には以下のようになります。

- 1. ryu.lib.packet.packet.Packet クラスのオブジェクトを生成 (data 引数に解析するバイト列を指定)
- 1.のオブジェクトの get\_protocol メソッド等を使用して、各プロトコルヘッダに対応するオブジェクト を取得

#### 10.1.4 パケットの生成 (シリアライズ)

python オブジェクトから、対応するパケットのバイト列を生成します。

具体的には以下のようになります。

- 1. ryu.lib.packet.packet.Packet クラスのオブジェクトを生成
- 2. 各プロトコルヘッダに対応するオブジェクトを生成 (ethernet, ipv4, ...)
- 3.1.のオブジェクトの add\_protocol メソッドを使用して 2. のヘッダを順番に追加
- 4.1.のオブジェクトの serialize メソッドを呼び出してバイト列を生成

チェックサムやペイロード長などのいくつかのフィールドは、明示的に値を指定しなくても serialize 時に自動 的に計算されます。詳細は各クラスのリファレンスをご参照ください。

Scapy ライクな代替 API も用意されていますので、お好みに応じてご使用ください。

```
e = ethernet.ethernet(...)
i = ipv4.ipv4(...)
u = udp.udp(...)
pkt = e/i/u
```

## 10.2 アプリケーション例

上記の例を使用して作成した、pingに返事をするアプリケーションを示します。

ARP REQUEST と ICMP ECHO REQUEST を Packet-In で受けとり、返事を Packet-Out で送信します。IP アドレス等は\_\_\_init\_\_メソッド内にハードコードされています。

```
from ryu.base import app_manager
```

```
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER, MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet
from ryu.lib.packet import arp
from ryu.lib.packet import ipv4
from ryu.lib.packet import icmp
class IcmpResponder(app_manager.RyuApp):
   OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
   def __init__(self, *args, **kwargs):
       super(IcmpResponder, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.hw_addr = '0a:e4:1c:d1:3e:44'
        self.ip_addr = '192.0.2.9'
    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
   def _switch_features_handler(self, ev):
       msg = ev.msg
       datapath = msg.datapath
       ofproto = datapath.ofproto
       parser = datapath.ofproto_parser
       actions = [parser.OFPActionOutput(port=ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                                         max_len=ofproto.OFPCML_NO_BUFFER)]
       inst = [parser.OFPInstructionActions(type_=ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
                                            actions=actions)]
       mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath,
                               priority=0,
                                match=parser.OFPMatch(),
                                instructions=inst)
       datapath.send_msg(mod)
   @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
    def _packet_in_handler(self, ev):
       msg = ev.msg
       datapath = msg.datapath
       port = msg.match['in_port']
```

```
pkt = packet.Packet(data=msg.data)
   self.logger.info("packet-in %s" % (pkt,))
   pkt_ethernet = pkt.get_protocol(ethernet.ethernet)
   if not pkt_ethernet:
       return
   pkt_arp = pkt.get_protocol(arp.arp)
   if pkt_arp:
        self._handle_arp(datapath, port, pkt_ethernet, pkt_arp)
        return
   pkt_ipv4 = pkt.get_protocol(ipv4.ipv4)
   pkt_icmp = pkt.get_protocol(icmp.icmp)
   if pkt_icmp:
       self._handle_icmp(datapath, port, pkt_ethernet, pkt_ipv4, pkt_icmp)
       return
def _handle_arp(self, datapath, port, pkt_ethernet, pkt_arp):
   if pkt_arp.opcode != arp.ARP_REQUEST:
       return
   pkt = packet.Packet()
   pkt.add_protocol(ethernet.ethernet(ethertype=pkt_ethernet.ethertype,
                                       dst=pkt_ethernet.src,
                                       src=self.hw_addr))
   pkt.add_protocol(arp.arp(opcode=arp.ARP_REPLY,
                             src mac=self.hw addr,
                             src_ip=self.ip_addr,
                             dst_mac=pkt_arp.src_mac,
                             dst_ip=pkt_arp.src_ip))
    self._send_packet(datapath, port, pkt)
def _handle_icmp(self, datapath, port, pkt_ethernet, pkt_ipv4, pkt_icmp):
   if pkt_icmp.type != icmp.ICMP_ECHO_REQUEST:
       return
   pkt = packet.Packet()
   pkt.add_protocol(ethernet.ethernet(ethertype=pkt_ethernet.ethertype,
                                       dst=pkt_ethernet.src,
                                       src=self.hw_addr))
   pkt.add_protocol(ipv4.ipv4(dst=pkt_ipv4.src,
                               src=self.ip_addr,
                               proto=pkt_ipv4.proto))
   pkt.add_protocol(icmp.icmp(type_=icmp.ICMP_ECHO_REPLY,
                               code=icmp.ICMP_ECHO_REPLY_CODE,
                               csum=0,
                               data=pkt_icmp.data))
   self._send_packet(datapath, port, pkt)
def _send_packet(self, datapath, port, pkt):
   ofproto = datapath.ofproto
   parser = datapath.ofproto_parser
   pkt.serialize()
   self.logger.info("packet-out %s" % (pkt,))
   data = pkt.data
   actions = [parser.OFPActionOutput(port=port)]
   out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath,
                             buffer_id=ofproto.OFP_NO_BUFFER,
                              in_port=ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                              actions=actions,
                              data=data)
   datapath.send_msg(out)
```

注釈: OpenFlow 1.2 以降では、Packet-In メッセージの match フィールドから、パース済みのパケットヘッダーの内容を 取得できる場合があります。ただし、このフィールドにどれだけの情報を入れてくれるかは、スイッチの実装によります。 例えば Open vSwitch は最低限の情報しか入れてくれませんので、多くの場合コントローラー側でパケット内容を解析す る必要があります。一方 LINC は可能な限り多くの情報を入れてくれます。

#### 以下は ping -c 3 を実行した場合のログの例です。

EVENT ofp\_event->IcmpResponder EventOFPSwitchFeatures

switch features ev version: 0x4 msg\_type 0x6 xid 0xb63c802c OFPSwitchFeatures(auxiliary\_id=0, capabilities=71,datapath\_id=11974852296259,n\_buffers=256,n\_tables=254)

move onto main mode

EVENT ofp\_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn

packet-out ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:43',ethertype=2054,src='0a:e4:1c:d1:3e:44'), arp(
dst\_ip='192.0.2.99',dst\_mac='0a:e4:1c:d1:3e:43',hlen=6,hwtype=1,opcode=2,plen=4,proto=2048,
src\_ip='192.0.2.9',src\_mac='0a:e4:1c:d1:3e:44')

EVENT ofp\_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn

EVENT ofp\_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn

IP フラグメント対応は読者への宿題とします。OpenFlow プロトコル自体には MTU を取得する方法がありま せんので、ハードコードするか、何らかの工夫が必要です。また、Ryu パケットライブラリは常にパケット全 体をパース/シリアライズしますので、フラグメント化されたパケットを処理するための API 変更が必要です。

## 第11章

# OF-Config ライブラリ

本章では、Ryu に付属している OF-Config のクライアントライブラリについて紹介します。

## **11.1 OF-Config** プロトコル

OF-Config は OpenFlow スイッチの管理のためのプロトコルです。NETCONF(RFC 6241)のスキーマとして 定義されており、論理スイッチ、ポート、キューなどの状態取得や設定を行なうことができます。

OpenFlow と同じ ONF が策定したもので、以下のサイトから仕様が入手できます。

https://www.opennetworking.org/sdn-resources/onf-specifications/openflow-config

#### 本ライブラリは OF-Config 1.1.1 に準拠しています。

注釈: 現在 Open vSwitch は OF-Config をサポートしていませんが、同じ目的のために OVSDB というサービスを提供 しています。OF-Config は比較的新しい規格で、Open vSwitch が OVSDB を実装したときにはまだ存在していませんで した。

OVSDB プロトコルは RFC 7047 として仕様が公開されていますが、事実上 Open vSwitch 専用のプロトコルとなっています。OF-Config はまだ登場から日が浅いですが、将来的に多くの OpenFlow スイッチで実装されることが期待されます。

## 11.2 ライブラリ構成

#### 11.2.1 ryu.lib.of\_config.capable\_switch.OFCapableSwitch クラス

NETCONF セッションを扱うためのクラスです。

from ryu.lib.of\_config.capable\_switch import OFCapableSwitch

## 11.2.2 ryu.lib.of\_config.classes モジュール

設定内容を python オブジェクトとして扱うためのクラス群を提供するモジュールです。

注釈: クラス名は基本的に OF-Config 1.1.1 の yang specification 上の grouping キーワードで使われている名前と同じで す。例. OFPortType

import ryu.lib.of\_config.classes as ofc

11.3 使用例

11.3.1 スイッチへの接続

SSH トランスポートを使用してスイッチに接続します。unknown\_host\_cb には、不明な SSH ホスト鍵の処理 を行なうコールバック関数を指定しますが、ここでは無条件に接続を継続するようにしています。

```
sess = OFCapableSwitch(
    host='localhost',
    port=1830,
    username='linc',
    password='linc',
    unknown_host_cb=lambda host, fingeprint: True)
```

## 11.3.2 GET

NETCONF GET を使用して状態を取得する例です。全てのポートの/resources/port/resource-id と /resources/port/current-rate を表示します。

```
csw = sess.get()
for p in csw.resources.port:
    print p.resource_id, p.current_rate
```

## 11.3.3 GET-CONFIG

NETCONF GET-CONFIG を使用して設定を取得する例です。

```
注釈: running というのは NETCONF のデータストアで、現在動作している設定です。実装によりますが、他にも startup(デバイスの起動時に読み込まれる設定) や candidate(候補設定) などのデータストアが利用できます。
```

全てのポートの/resources/port/resource-id と/resources/port/configuration/admin-state を表示します。

```
csw = sess.get_config('running')
for p in csw.resources.port:
    print p.resource_id, p.configuration.admin_state
```

## 11.3.4 EDIT-CONFIG

NETCONF EDIT-CONFIG を使用して設定を変更する例です。基本的に、GET-CONFIG で取得した設定を編 集して EDIT-CONFIG で送り返す、という手順になります。

注釈: プロトコル上は EDIT-CONFIG で設定の部分的な編集を行なうこともできますが、このような使い方が無難です。

#### 全てのポートの/resources/port/configuration/admin-state を down に設定します。

```
csw = sess.get_config('running')
for p in csw.resources.port:
    p.configuration.admin_state = 'down'
sess.edit_config('running', csw)
```

## 第12章

# ファイアウォール

本章では、REST で設定が出来るファイアウォールの使用方法について説明します。

## 12.1 シングルテナントでの動作例 (IPv4)

以下のようなトポロジを作成し、スイッチ s1 に対してルールの追加・削除を行う例を紹介します。



12.1.1 環境構築

まずは Mininet 上に環境を構築します。入力するコマンドは「スイッチングハブ」と同様です。

\$ sudo mn --topo single,3 --mac --switch ovsk --controller remote -x
\*\*\* Creating network

#### 第12章ファイアウォール

_*** Adding controller
Unable to contact the remote controller at 127.0.0.1:6633
*** Adding hosts:
h1 h2 h3
*** Adding switches:
sl
*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s1) (h3, s1)
*** Configuring hosts
h1 h2 h3
*** Running terms on localhost:10.0
*** Starting controller
*** Starting 1 switches
sl
*** Starting CLI:
mininet>

また、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動しておきます。

	xterm	c0					
mininet>							

続いて、使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_firewall を起動させます。

#### controller: c0 (root):

<pre># ryu-manager ryu.app.rest_firewall</pre>
loading app ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_firewall of RestFirewallAPI
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
(2210) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/

Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[FW][INFO] switch\_id=000000000000001: Join as firewall

#### 12.1.2 初期状態の変更

firewall の起動直後は、すべての通信を遮断するよう無効状態となっています。次のコマンドで有効 (enable) にします。

注釈:以降の説明で使用する REST API の詳細は、章末の「REST API 一覧」を参照してください。

Node: c0 (root):



注釈: REST コマンドの実行結果は見やすいように整形しています。

h1 から h2 への ping の疎通を確認してみます。しかし、アクセス許可のルールを設定していないため遮断さ れてしまいます。

host: h1:

```
# ping 10.0.0.2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
^C
--- 10.0.0.2 ping statistics ---
20 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 19003ms
```

#### 遮断されたパケットはログに出力されます。

#### controller: c0 (root):

## 12.1.3 ルール追加

h1 と h2 の間で ping を許可するルールを追加します。双方向にルールを追加をする必要があります。

次のルールを追加してみましょう。ルール ID は自動採番されます。

送信元	宛先	プロトコル	可否	(ルール ID)
10.0.0.1/32	10.0.0.2/32	ICMP	許可	1
10.0.2/32	10.0.0.1/32	ICMP	許可	2

Node: c0 (root):

#### 追加したルールがフローエントリとしてスイッチに登録されます。

switch: s1 (root):

# ovs-ofctl -0 openflowl3 dump-flows s1 OFPST\_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2): cookie=0x0, duration=823.705s, table=0, n\_packets=10, n\_bytes=420, priority=65534, arp actions =NORMAL cookie=0x0, duration=542.472s, table=0, n\_packets=20, n\_bytes=1960, priority=0 actions= CONTROLLER:128 cookie=0x1, duration=145.05s, table=0, n\_packets=0, n\_bytes=0, priority=1,icmp,nw\_src =10.0.0.1,nw\_dst=10.0.0.2 actions=NORMAL cookie=0x2, duration=118.265s, table=0, n\_packets=0, n\_bytes=0, priority=1,icmp,nw\_src =10.0.0.2,nw\_dst=10.0.0.1 actions=NORMAL

```
また、h2とh3の間で、pingを含むすべてのIPv4パケットを許可するようルールを追加します。
```

送信元	宛先	プロトコル	可否	(ルール ID)
10.0.2/32	10.0.3/32	any	許可	3
10.0.3/32	10.0.2/32	any	許可	4

#### 追加したルールがフローエントリとしてスイッチに登録されます。

#### switch: s1 (root):

OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x3, duration=12.724s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,ip,nw_src=10.0.0.2,
nw_dst=10.0.0.3 actions=NORMAL
cookie=0x4, duration=3.668s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,ip,nw_src=10.0.0.3,
nw_dst=10.0.0.2 actions=NORMAL
cookie=0x0, duration=1040.802s, table=0, n_packets=10, n_bytes=420, priority=65534,arp
actions=NORMAL
cookie=0x0, duration=759.569s, table=0, n_packets=20, n_bytes=1960, priority=0 actions=
CONTROLLER:128
cookie=0x1, duration=362.147s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,icmp,nw_src
=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2 actions=NORMAL
cookie=0x2, duration=335.362s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,icmp,nw_src
=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1 actions=NORMAL

ルールには優先度を設定することが出来ます。

h2 と h3 の間で ping(ICMP) を遮断するルールを追加してみましょう。優先度としてデフォルト値の 1 より大きい値を設定します。

(優先度)	送信元	宛先	プロトコル	可否	(ルール ID)
10	10.0.0.2/32	10.0.3/32	ICMP	遮断	5
10	10.0.3/32	10.0.2/32	ICMP	遮断	6

#### 追加したルールがフローエントリとしてスイッチに登録されます。

#### switch: s1 (root):

```
# ovs-ofctl -0 openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
cookie=0x3, duration=242.155s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,ip,nw_src
=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.3 actions=NORMAL
cookie=0x4, duration=233.099s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,ip,nw_src
=10.0.0.3,nw_dst=10.0.0.2 actions=NORMAL
cookie=0x0, duration=1270.233s, table=0, n_packets=10, n_bytes=420, priority=65534, arp
actions=NORMAL
cookie=0x0, duration=989s, table=0, n_packets=20, n_bytes=1960, priority=0 actions=CONTROLLER
cookie=0x5, duration=26.984s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=10,icmp,nw_src
=10.0.0.2, nw_dst=10.0.0.3 actions=CONTROLLER:128
=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2 actions=NORMAL
cookie=0x6, duration=14.523s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=10,icmp,nw_src
=10.0.0.3, nw_dst=10.0.0.2 actions=CONTROLLER:128
cookie=0x2, duration=564.793s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,icmp,nw_src
=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1 actions=NORMAL
```

## 12.1.4 ルール確認

#### 設定されているルールを確認します。

```
# curl http://localhost:8080/firewall/rules/000000000000000
      "access_control_list": [
              "dl_type": "IPv4",
              "nw_dst": "10.0.0.3",
              "nw_dst": "10.0.0.2",
              "nw_src": "10.0.0.3",
              "rule_id": 4,
              "dl_type": "IPv4",
              "nw_proto": "ICMP",
              "nw_src": "10.0.0.2",
              "actions": "DENY"
              "dl_type": "IPv4",
"nw_proto": "ICMP",
              "nw_dst": "10.0.0.2",
              "dl_type": "IPv4",
              "nw_proto": "ICMP",
              "nw_dst": "10.0.0.2",
              "nw_src": "10.0.0.3",
              "nw_proto": "ICMP",
              "nw_dst": "10.0.0.1",
              "rule_id": 2,
```



設定したルールを図示すると以下のようになります。



h1 から h2 に ping を実行してみます。許可するルールが設定されているので、ping が疎通します。

host: h1:

# ping 10.0.0.2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=0.419 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=2 ttl=64 time=0.047 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=3 ttl=64 time=0.060 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=4 ttl=64 time=0.033 ms

h1 から h2 への ping 以外のパケットは firewall によって遮断されます。例えば h1 から h2 に wget を実行する と、パケットが遮断された旨ログが出力されます。

host: h1:



controller: c0 (root):

[FW][INFO] dpid=000000000000001: Blocked packet = ethernet(dst='00:00:00:00:00:02',ethertype =2048,src='00:00:00:00:00:00:01'), ipv4(csum=4812,dst='10.0.0.2',flags=2,header\_length=5, identification=5102,offset=0,option=None,proto=6,src='10.0.0.1',tos=0,total\_length=60,ttl=64, version=4), tcp(ack=0,bits=2,csum=45753,dst\_port=80,offset=10,option='\x02\x04\x05\xb4\x04\x02 \x08\n\x00H:\x99\x00\x00\x00\x00\x01\x03\x03\t',seq=1021913463,src\_port=42664,urgent=0, window\_size=14600)

h2 と h3 の間は ping 以外のパケットの疎通が可能となっています。例えば h2 から h3 に ssh を実行すると、 パケットが遮断された旨のログは出力されません (h3 で sshd が動作していないため、ssh での接続には失敗し ます)。

host: h2:

# ssh	10.0.0.3		i i						-
ssh:	connect to	host	10.0.0.3	port	22:	Connection	refused		

h2 から h3 に ping を実行すると、パケットが firewall によって遮断された旨ログが出力されます。

host: h2:



controller: c0 (root):

#### 12.1.5 ルール削除

"rule\_id:5" および"rule\_id:6" のルールを削除します。



#### 第12章ファイアウォール



現在のルールを図示すると以下のようになります。



実際に確認します。h2 と h3 の間の ping(ICMP) を遮断するルールが削除されたため、ping が疎通できるよう になったことがわかります。

host: h2:



## 12.2 マルチテナントでの動作例 (IPv4)

続いて、VLAN によるテナント分けが行われている以下のようなトポロジを作成し、スイッチ s1 に対して ルールの追加・削除を行い、各ホスト間の疎通可否を確認する例を紹介します。



12.2.1 環境構築

シングルテナントでの例と同様、Mininet上に環境を構築し、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動して おきます。使用するホストがひとつ増えていることにご注意ください。



\*\*\* Starting CLI: mininet> xterm c0 mininet>

#### 続いて、各ホストのインターフェースに VLAN ID を設定します。

host: h1:

```
# ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1-eth0
# ip link add link h1-eth0 name h1-eth0.2 type vlan id 2
# ip addr add 10.0.0.1/8 dev h1-eth0.2
# ip link set dev h1-eth0.2 up
```

host: h2:

```
# ip addr del 10.0.0.2/8 dev h2-eth0
# ip link add link h2-eth0 name h2-eth0.2 type vlan id 2
# ip addr add 10.0.0.2/8 dev h2-eth0.2
# ip link set dev h2-eth0.2 up
```

host: h3:

```
# ip addr del 10.0.0.3/8 dev h3-eth0
# ip link add link h3-eth0 name h3-eth0.110 type vlan id 110
# ip addr add 10.0.0.3/8 dev h3-eth0.110
# ip link set dev h3-eth0.110 up
```

host: h4:

```
# ip addr del 10.0.0.4/8 dev h4-eth0
# ip link add link h4-eth0 name h4-eth0.110 type vlan id 110
# ip addr add 10.0.0.4/8 dev h4-eth0.110
# ip link set dev h4-eth0.110 up
```

さらに、使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_firewall を起動させます。

controller: c0 (root):

```
# ryu-manager ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_firewall of RestFirewallAPI
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
(13419) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
```

Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[FW][INFO] switch\_id=000000000000001: Join as firewall

## 12.2.2 初期状態の変更

firewall を有効 (enable) にします。

Node: c0 (root):



#### 12.2.3 ルール追加

vlan\_id=2 に 10.0.0.0/8 で送受信される ping(ICMP パケット)を許可するルールを追加します。双方向にルー ルを設定をする必要がありますので、ルールをふたつ追加します。

(優先度)	VLAN ID	送信元	宛先	プロトコル	可否	(ルール ID)
1	2	10.0.0/8	any	ICMP	許可	1
1	2	any	10.0.0/8	ICMP	許可	2

# curl -X POST -d '{"nw_dst": "10.0.0.0/8", "nw_proto": "ICMP"}' http://localhost:8080/
firewall/rules/00000000000001/2
"switch_id": "000000000000001",
"command_result": [
"result": "success",
"vlan_id": 2,

## 12.2.4 ルール確認

#### 設定されているルールを確認します。

実際に確認してみます。vlan\_id=2 である h1 から、同じく vlan\_id=2 である h2 に対し、ping を実行すると、 追加したルールのとおり疎通できることがわかります。

host: h1:

# ping 10.0.0.2					
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.					
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=0.893 ms					
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=2 ttl=64 time=0.098 ms					
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=3 ttl=64 time=0.122 ms					
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=4 ttl=64 time=0.047 ms					

vlan\_id=110 同士である h3 と h4 の間は、ルールが登録されていないため、ping パケットは遮断されます。

host: h3:

# ping 10.0.0.4
PING 10.0.0.4 (10.0.0.4) 56(84) bytes of data.
^C
--- 10.0.0.4 ping statistics --6 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 4999ms

パケットが遮断されたのでログが出力されます。

controller: c0 (root):

## 12.3 シングルテナントでの動作例 (IPv6)

続いて、「シングルテナントでの動作例 (*IPv4*)」と同様のトポロジにおいて、IPv6 アドレスを割り当て、ス イッチ s1 に対してルールの追加・削除を行い、各ホスト間の疎通可否を確認する例を紹介します。



#### 12.3.1 環境構築

まずは「シングルテナントでの動作例(IPv4)」と同様に、Mininet上に環境を構築します。



また、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動しておきます。



続いて、使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_firewall を起動させます。

controller: c0 (root):

```
# ryu-manager ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_firewall of RestFirewallAPI
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
(2210) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
```

Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[FW][INFO] switch\_id=000000000000001: Join as firewall

## 12.3.2 初期状態の変更

firewall を有効 (enable) にします。

Node: c0 (root):



12.3.3 ルール追加

h1 と h2 の間で ping を許可するルールを追加します。双方向にルールを追加をする必要があります。

次のルールを追加してみましょう。ルール ID は自動採番されます。

送信元	宛先	プロトコ	可	(ルール	(備考)
		ル	否	ID)	
fe80::200:ff:fe00:1	fe80::200:ff:fe00:2	2 ICMPv6	許	1	Unicast message (Echo)
			可		
fe80::200:ff:fe00:2	fe80::200:ff:fe00:1	ICMPv6	許	2	Unicast message (Echo)
			可		
fe80::200:ff:fe00:1	ff02::1:ff00:2	ICMPv6	許	3	Multicast message (Neighbor
			可		Discovery)
fe80::200:ff:fe00:2	2 ff02::1:ff00:1	ICMPv6	許	4	Multicast message (Neighbor
			可		Discovery)

```
# curl -X POST -d '{"ipv6_src": "fe80::200:ff:fe00:1", "ipv6_dst": "fe80::200:ff:fe00:2", "
nw_proto": "ICMPv6"}' http://localhost:8080/firewall/rules/0000000000000000
      "switch_id": "000000000000001",
      "command_result": [
          "details": "Rule added. : rule_id=1"
# curl -X POST -d '{"ipv6_src": "fe80::200:ff:fe00:2", "ipv6_dst": "fe80::200:ff:fe00:1", "
nw_proto": "ICMPv6"}' http://localhost:8080/firewall/rules/000000000000000
      "command_result": [
         "result": "success",
         "details": "Rule added. : rule_id=2"
# curl -X POST -d '{"ipv6_src": "fe80::200:ff:fe00:1", "ipv6_dst": "ff02::1:ff00:2", "nw_proto
      "switch_id": "0000000000000001",
      "command_result": [
# curl -X POST -d '{"ipv6_src": "fe80::200:ff:fe00:2", "ipv6_dst": "ff02::1:ff00:1", "nw_proto
```



## 12.3.4 ルール確認

## 設定されているルールを確認します。

```
"switch_id": "000000000000001",
"access_control_list": [
        "ipv6_dst": "fe80::200:ff:fe00:2",
        "actions": "ALLOW",
        "nw_proto": "ICMPv6",
        "dl_type": "IPv6",
        "ipv6_dst": "fe80::200:ff:fe00:1",
        "actions": "ALLOW",
        "ipv6_src": "fe80::200:ff:fe00:2",
        "nw_proto": "ICMPv6",
        "dl_type": "IPv6",
        "ipv6_dst": "ff02::1:ff00:2",
        "actions": "ALLOW",
        "rule_id": 3,
        "ipv6_src": "fe80::200:ff:fe00:1",
        "nw_proto": "ICMPv6",
        "dl_type": "IPv6",
        "rule_id": 4,
```



h1 から h2 に ping を実行してみます。許可するルールが設定されているので、ping が疎通します。

host: h1:

# ping6 -I h1-eth0 fe80::200:ff:fe00:2						
PING fe80::200:ff:fe00:2(fe80::200:ff:fe00:2) from fe80::200:ff:fe00:1 h1-eth0: 56 data bytes						
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=1	ttl=64 time=0.954 ms					
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=2	ttl=64 time=0.047 ms					
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=3	ttl=64 time=0.055 ms					
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=4	ttl=64 time=0.027 ms					

h1とh3の間は、ルールが登録されていないため、pingパケットは遮断されます。

host: h1:



#### パケットが遮断されたのでログが出力されます。

controller: c0 (root):

[FW][INFO] dpid=00000000000001: Blocked packet = ethernet(dst='33:33:ff:00:00:03',ethertype =34525,src='00:00:00:00:00:00:01'), ipv6(dst='ff02::1:ff00:3',ext\_hdrs=[],flow\_label=0,hop\_limit =255,nxt=58,payload\_length=32,src='fe80::200:ff:fe00:1',traffic\_class=0,version=6), icmpv6( code=0,csum=31381,data=nd\_neighbor(dst='fe80::200:ff:fe00:3',option=nd\_option\_sla(data=None, hw\_src='00:00:00:00:00:01',length=1),res=0),type\_=135)

## 12.4 マルチテナントでの動作例 (IPv6)

続いて、IPv6 ネットワークにおいて、VLAN によるテナント分けが行われている以下のようなトポロジを作成し、スイッチ s1 に対してルールの追加・削除を行い、各ホスト間の疎通可否を確認する例を紹介します。



## 12.4.1 環境構築





続いて、各ホストのインターフェースに VLAN ID を設定します。

host: h1:

#	ip	addr	del	fe80::200:ff:fe00:1/64 dev h1-eth0
#	ip	link	add	link h1-eth0 name h1-eth0.2 type vlan id 2
#	ip	addr	add	fe80::200:ff:fe00:1/64 dev h1-eth0.2
#	ip	link	set	dev h1-eth0.2 up

host: h2:

```
# ip addr del fe80::200:ff:fe00:2/64 dev h2-eth0
# ip link add link h2-eth0 name h2-eth0.2 type vlan id 2
# ip addr add fe80::200:ff:fe00:2/64 dev h2-eth0.2
# ip link set dev h2-eth0.2 up
```

host: h3:

```
# ip addr del fe80::200:ff:fe00:3/64 dev h3-eth0
# ip link add link h3-eth0 name h3-eth0.110 type vlan id 110
# ip addr add fe80::200:ff:fe00:3/64 dev h3-eth0.110
# ip link set dev h3-eth0.110 up
```

host: h4:

```
# ip addr del fe80::200:ff:fe00:4/64 dev h4-eth0
# ip link add link h4-eth0 name h4-eth0.110 type vlan id 110
# ip addr add fe80::200:ff:fe00:4/64 dev h4-eth0.110
# ip link set dev h4-eth0.110 up
```

さらに、使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_firewall を起動させます。

controller: c0 (root):

```
# ryu-manager ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.app.rest_firewall
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_firewall of RestFirewallAPI
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
(13419) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
```

Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[FW][INFO] switch\_id=000000000000001: Join as firewall

## 12.4.2 初期状態の変更

firewall を有効 (enable) にします。

Node: c0 (root):

## 12.4.3 ルール追加

vlan\_id=2 に fe80::/64 で送受信される ping(ICMPv6 パケット)を許可するルールを追加します。双方向にルー ルを設定をする必要がありますので、ルールをふたつ追加します。

(優先度)	VLAN ID	送信元	宛先	プロトコル	可否	(ルール ID)
1	2	fe80::200:ff:fe00:1	any	ICMPv6	許可	1
1	2	fe80::200:ff:fe00:2	any	ICMPv6	許可	2



## 12.4.4 ルール確認

#### 設定されているルールを確認します。

Node: c0 (root):



実際に確認してみます。vlan\_id=2 である h1 から、同じく vlan\_id=2 である h2 に対し、ping を実行すると、 追加したルールのとおり疎通できることがわかります。

host: h1:

#### # ping6 -I h1-eth0.2 fe80::200:ff:fe00:2
```
PING fe80::200:ff:fe00:2(fe80::200:ff:fe00:2) from fe80::200:ff:fe00:1 h1-eth0.2: 56 data
bytes
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.609 ms
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.046 ms
64 bytes from fe80::200:ff:fe00:2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.057 ms
...
```

vlan\_id=110 同士である h3 と h4 の間は、ルールが登録されていないため、ping パケットは遮断されます。

host: h3:

```
# ping6 -I h3-eth0.110 fe80::200:ff:fe00:4
PING fe80::200:ff:fe00:4(fe80::200:ff:fe00:4) from fe80::200:ff:fe00:3 h3-eth0.110: 56 data
bytes
From fe80::200:ff:fe00:3 icmp_seq=1 Destination unreachable: Address unreachable
From fe80::200:ff:fe00:3 icmp_seq=2 Destination unreachable: Address unreachable
From fe80::200:ff:fe00:3 icmp_seq=3 Destination unreachable: Address unreachable
^c
--- fe80::200:ff:fe00:4 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 3014ms
```

#### パケットが遮断されたのでログが出力されます。

#### controller: c0 (root):

[FW][INFO] dpid=00000000000001: Blocked packet = ethernet(dst='33:33:ff:00:00:04',ethertype =33024,src='00:00:00:00:00:03'), vlan(cfi=0,ethertype=34525,pcp=0,vid=110), ipv6(dst='ff02::1: ff00:4',ext\_hdrs=[],flow\_label=0,hop\_limit=255,nxt=58,payload\_length=32,src='fe80::200:ff:fe00 :3',traffic\_class=0,version=6), icmpv6(code=0,csum=31375,data=nd\_neighbor(dst='fe80::200:ff: fe00:4',option=nd\_option\_sla(data=None,hw\_src='00:00:00:00:00:03',length=1),res=0),type\_=135) ...

本章では、具体例を挙げながらファイアウォールの使用方法を説明しました。

## 12.5 REST API 一覧

本章で紹介した rest\_firewall の REST API 一覧です。

### 12.5.1 全スイッチの有効無効状態の取得

メソッド	GET
URL	/firewall/module/status

## 12.5.2 各スイッチの有効無効状態の変更

メソッド	PUT	
URL	<pre>/firewall/module/{op}/{switch}</pre>	
	-op: [ "enable"   "disable" ]	
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]	
備考	各スイッチの初期状態は"disable"になっています。	

## 12.5.3 全ルールの取得

メソッド	GET	
URL	/firewall/rules/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]	
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]	
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]	
備考	VLAN ID の指定はオプションです。	

## 12.5.4 ルールの追加

メソッド	POST
URL	/firewall/rules/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	priority:[ 0 - 65535 ]
	<b>in_port</b> :[ 0 - 65535 ]
	<b>dl_src</b> :" <xx:xx:xx:xx:xx>"</xx:xx:xx:xx:xx>
	dl_dst:" <xx:xx:xx:xx:xx>"</xx:xx:xx:xx:xx>
	<b>dl_type</b> :[ "ARP"   "IPv4"   "IPv6" ]
	nw_src:" <xxx.xxx.xxx xx="">"</xxx.xxx.xxx>
	nw_dst:" <xxx.xxx.xxx xx="">"</xxx.xxx.xxx>
	<b>ipv6_src</b> :" <xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:x< th=""></xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:x<>
	ipv6_dst:" <xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:x< th=""></xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:x<>
	<b>nw_proto</b> ":[ "TCP"   "UDP"   "ICMP"   "ICMPv6" ]
	<b>tp_src:</b> [ 0 - 65535 ]
	<b>tp_dst</b> :[ 0 - 65535 ]
	actions: [ "ALLOW"   "DENY" ]
備考	登録に成功するとルール ID が生成され、応答に記
	載されます。
	VLAN ID の指定はオプションです。

## 12.5.5 ルールの削除

メソッド	DELETE
URL	/firewall/rules/{switch}[/{vlan}]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	rule_id:[ "all"   1 ]
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

## 12.5.6 全スイッチのログ出力状態の取得

メソッド	GET	
URL	/firewall/log/status	

## 12.5.7 各スイッチのログ出力状態の変更

メソッド	PUT	
URL	/firewall/log/{ <b>op</b> }/{ <b>switch</b> }	
	- <b>op</b> : [ "enable"   "disable" ]	
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]	
備考	各スイッチの初期状態は"enable"になっています。	

# 第13章

# ルータ

本章では、REST で設定が出来るルータの使用方法について説明します。

## 13.1 シングルテナントでの動作例

以下のようなトポロジを作成し、各スイッチ(ルータ)に対してアドレスやルートの追加・削除を行い、各ホスト間の疎通可否を確認する例を紹介します。



### 13.1.1 環境構築

まずは Mininet 上に環境を構築します。mn コマンドのパラメータは以下のようになります。

パラメータ	値	説明
topo	linear,3	3 台のスイッチが直列に接続されているトポロジ
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレスをセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部のものを利用する
Х	なし	xterm を起動する

#### 実行例は以下のようになります。



#### また、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動しておきます。

mininet> xterm c0
mininet>

続いて、各ルータで使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

switch: s2 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s2 protocols=OpenFlow13

switch: s3 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s3 protocols=OpenFlow13

その後、各ホストで自動的に割り当てられている IP アドレスを削除し、新たに IP アドレスを設定します。

host: h1:

```
# ip addr del 10.0.0.1/8 dev hl-eth0
# ip addr add 172.16.20.10/24 dev h1-eth0
```

host: h2:

```
# ip addr del 10.0.0.2/8 dev h2-eth0
# ip addr add 172.16.10.10/24 dev h2-eth0
```

host: h3:

```
# ip addr del 10.0.0.3/8 dev h3-eth0
# ip addr add 192.168.30.10/24 dev h3-eth
```

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_router を起動させます。

controller: c0 (root):

# ryu-manager ryu.app.rest_router	
loading app ryu.app.rest_router	
loading app ryu.controller.ofp_handler	
instantiating app None of DPSet	
creating context dpset	
creating context wsgi	
instantiating app ryu.app.rest_router of RestRouterAPI	
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler	
(2212) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/	

Ryu とルータの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Set SW config for TTL error packet in.
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Set ARP handling (packet in) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Set L2 switching (normal) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Set default route (drop) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Start cyclic routing table update.
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Join as router.

上記ログがルータ3台分表示されれば準備完了です。

13.1.2 アドレスの設定

各ルータにアドレスを設定します。

まず、ルータ s1 にアドレス「172.16.20.1/24」と「172.16.30.30/24」を設定します。

注釈:以降の説明で使用する REST API の詳細は、章末の「REST API 一覧」を参照してください。



注釈: REST コマンドの実行結果は見やすいように整形しています。

続いて、ルータ s2 にアドレス「172.16.10.1/24」「172.16.30.1/24」「192.168.10.1/24」を設定します。



さらに、ルータ s3 にアドレス「192.168.30.1/24」と「192.168.10.20/24」を設定します。

Node: c0 (root):

ルータへの IP アドレスの設定ができたので、各ホストにデフォルトゲートウェイとして登録します。

host: h1:

# ip route add default via 172.16.20.1

host: h2:

# ip route add default via 172.16.10.1

host: h3:

# ip route add default via 192.168.30.1

13.1.3 デフォルトルートの設定

各ルータにデフォルトルートを設定します。

#### まず、ルータ s1 のデフォルトルートとしてルータ s2 を設定します。

Node: c0 (root):



ルータ s2 のデフォルトルートにはルータ s1 を設定します。

Node: c0 (root):



#### ルータ s3 のデフォルトルートにはルータ s2 を設定します。

Node: c0 (root):



### 13.1.4 静的ルートの設定

ルータ s2 に対し、ルータ s3 配下のホスト (192.168.30.0/24) へのスタティックルートを設定します。



アドレスやルートの設定状態は、次のようになります。



### 13.1.5 設定内容の確認

各ルータに設定された内容を確認します。



```
"switch_id": "0000000000000001"
```

この状態で、ping による疎通を確認してみます。まず、h2 から h3 へ ping を実行します。正常に疎通できる ことが確認できます。

host: h2:

# ping 192.168.30.10	
PING 192.168.30.10 (192.168.30.10) 56(84) bytes of data.	
64 bytes from 192.168.30.10: icmp_req=1 ttl=62 time=48.8 ms	
64 bytes from 192.168.30.10: icmp_req=2 ttl=62 time=0.402 ms	
64 bytes from 192.168.30.10: icmp_req=3 ttl=62 time=0.089 ms	
64 bytes from 192.168.30.10: icmp_req=4 ttl=62 time=0.065 ms	

また、h2からh1へpingを実行します。こちらも正常に疎通できることが確認できます。

host: h2:

# ping 172.16.20.10
PING 172.16.20.10 (172.16.20.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=1 ttl=62 time=43.2 ms
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=2 ttl=62 time=0.306 ms
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=3 ttl=62 time=0.057 ms
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=4 ttl=62 time=0.048 ms

### 13.1.6 静的ルートの削除

ルータ s2 に設定したルータ s3 へのスタティックルートを削除します。

Node: c0 (root):

# curl -X DELETE -d '{"route\_id": "2"}' http://localhost:8080/router/00000000000000002



ルータ s2 に設定された情報を確認してみます。ルータ s3 へのスタティックルートが削除されていることがわかります。

Node: c0 (root):



この状態で、ping による疎通を確認してみます。h2 から h3 ヘはルート情報がなくなったため、疎通できない ことがわかります。

host: h2:



12 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 11088ms

## 13.1.7 アドレスの削除

ルータ s1 に設定したアドレス「172.16.20.1/24」を削除します。

Node: c0 (root):



ルータ s1 に設定された情報を確認してみます。ルータ s1 に設定された IP アドレスのうち、「172.16.20.1/24」 が削除されていることがわかります。

Node: c0 (root):



この状態で、ping による疎通を確認してみます。h2 から h1 へは、h1 の所属するサブネットに関する情報が ルータ s1 から削除されたため、疎通できないことがわかります。

host: h2:



## 13.2 マルチテナントでの動作例

続いて、VLAN によるテナント分けが行われている以下のようなトポロジを作成し、各スイッチ(ルータ) に 対してアドレスやルートの追加・削除を行い、各ホスト間の疎通可否を確認する例を紹介します。



#### 13.2.1 環境構築

まずは Mininet 上に環境を構築します。mn コマンドのパラメータは以下のようになります。

パラメータ	値	説明
topo	linear,3,2	3 台のスイッチが直列に接続され
		ているトポロジ
		(各スイッチに2台のホストが接続
		される)
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレス
		をセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部の
		ものを利用する
X	なし	xterm を起動する

#### 実行例は以下のようになります。

\$ sudo mn --topo linear,3,2 --mac --switch ovsk --controller remote -x
\*\*\* Creating network
\*\*\* Adding controller
Unable to contact the remote controller at 127.0.0.1:6633
\*\*\* Adding hosts:
hls1 hls2 hls3 h2s1 h2s2 h2s3
\*\*\* Adding switches:
s1 s2 s3
\*\*\* Adding links:
(hls1, s1) (hls2, s2) (hls3, s3) (h2s1, s1) (h2s2, s2) (h2s3, s3) (s1, s2) (s2, s3)
\*\*\* Configuring hosts
hls1 hls2 hls3 h2s1 h2s2 h2s3
\*\*\* Running terms on localhost:10.0
\*\*\* Starting controller
\*\*\* Starting 3 switches
s1 s2 s3
\*\*\* Starting CLI:
mininet>

また、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動しておきます。

mininet> xterm c0
mininet>

続いて、各ルータで使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。

```
switch: s1 (root):
```

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13

switch: s2 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s2 protocols=OpenFlow13

switch: s3 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s3 protocols=OpenFlow13

その後、各ホストのインターフェースに VLAN ID を設定し、新たに IP アドレスを設定します。

host: h1s1:

```
# ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1s1-eth0
# ip link add link h1s1-eth0 name h1s1-eth0.2 type vlan id 2
# ip addr add 172.16.10.10/24 dev h1s1-eth0.2
# ip link set dev h1s1-eth0.2 up
```

host: h2s1:

```
# ip addr del 10.0.0.4/8 dev h2s1-eth0
# ip link add link h2s1-eth0 name h2s1-eth0.110 type vlan id 110
# ip addr add 172.16.10.11/24 dev h2s1-eth0.110
# ip link set dev h2s1-eth0.110 up
```

host: h1s2:

	- 1-				
#	ip	link	add	link hls2-eth0 name hls2-eth0.2 type vlan id 2	
#	ip	addr	add	192.168.30.10/24 dev hls2-eth0.2	
#	ip	link	set	dev h1s2-eth0.2 up	
1		100			
h	ost:	h2s2:			
щ	÷		-1 - 1		ſ

	-1-			
#	ip	link	add	link h2s2-eth0 name h2s2-eth0.110 type vlan id 110
#	ip	addr	add	192.168.30.11/24 dev h2s2-eth0.110
#	ip	link	set	dev h2s2-eth0.110 up

host: h1s3:

#	ip	addr	del	10.0.3/8 dev h1s3-eth0
#	ip	link	add	link h1s3-eth0 name h1s3-eth0.2 type vlan id 2
#	ip	addr	add	172.16.20.10/24 dev h1s3-eth0.2
#	ip	link	set	dev h1s3-eth0.2 up

host: h2s3:

```
# ip addr del 10.0.0.6/8 dev h2s3-eth0
# ip link add link h2s3-eth0 name h2s3-eth0.110 type vlan id 110
# ip addr add 172.16.20.11/24 dev h2s3-eth0.110
# ip link set dev h2s3-eth0.110 up
```

#### 最後に、コントローラの xterm 上で rest\_router を起動させます。

#### controller: c0 (root):

```
# ryu-manager ryu.app.rest_router
loading app ryu.app.rest_router
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_router of RestRouterAPI
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
(2447) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
```

Ryu とルータの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Set SW config for TTL error packet in.
[RT][INFO]	<pre>switch_id=000000000000003:</pre>	Set ARP handling (packet in) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO]	<pre>switch_id=000000000000003:</pre>	Set L2 switching (normal) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Set default route (drop) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Start cyclic routing table update.
[RT][INFO]	switch_id=000000000000003:	Join as router.

上記ログがルータ3台分表示されれば準備完了です。

### 13.2.2 アドレスの設定

各ルータにアドレスを設定します。

まず、ルータ s1 にアドレス「172.16.10.1/24」と「10.10.10.1/24」を設定します。それぞれ VLAN ID ごとに 設定する必要があります。

```
"switch_id": "0000000000000001",
     "command_result": [
         "details": "Add address [address_id=1]"
      "switch_id": "0000000000000001",
         "result": "success",
         "details": "Add address [address_id=2]"
      "switch_id": "0000000000000001",
      "command_result": [
         "result": "success",
         "vlan_id": 110,
         "details": "Add address [address_id=1]"
# curl -X POST -d '{"address": "10.10.10.1/24"}' http://localhost:8080/router
/0000000000000001/110
     "switch_id": "0000000000000001",
```



続いて、ルータ s2 にアドレス「192.168.30.1/24」と「10.10.10.2/24」を設定します。

```
"switch_id": "0000000000000000002",
      "command_result": [
      "switch_id": "0000000000000002",
         "result": "success",
         "vlan_id": 2,
         "details": "Add address [address_id=2]"
/0000000000000002/110
      "switch_id": "0000000000000000002",
      "command_result": [
```

さらに、ルータ s3 にアドレス「172.16.20.1/24」と「10.10.10.3/24」を設定します。

```
"command_result": [
   "result": "success",
   "vlan_id": 2,
   "details": "Add address [address_id=1]"
"switch_id": "000000000000003",
"command_result": [
    "result": "success",
   "vlan_id": 110,
    "details": "Add address [address_id=1]"
```



ルータへの IP アドレスの設定ができたので、各ホストにデフォルトゲートウェイとして登録します。

host: h1s1:

# ip route add default via 172.16.10.1

host: h2s1:

# ip route add default via 172.16.10.1

host: h1s2:

# ip route add default via 192.168.30.1

host: h2s2:

# ip route add default via 192.168.30.1

host: h1s3:

# ip route add default via 172.16.20.1

host: h2s3:

# ip route add default via 172.16.20.1

設定されたアドレスは、次の通りです。



13.2.3 デフォルトルートと静的ルートの設定

各ルータにデフォルトルートと静的ルートを設定します。

まず、ルータ s1 のデフォルトルートとしてルータ s2 を設定します。



ルータ s2 のデフォルトルートにはルータ s1 を設定します。

Node: c0 (root):



ルータ s3 のデフォルトルートにはルータ s2 を設定します。





続いてルータ s2 に対し、ルータ s3 配下のホスト (172.16.20.0/24) へのスタティックルートを設定します。 vlan\_id=2 の場合のみ設定します。

Node: c0 (root):



### 13.2.4 設定内容の確認

各ルータに設定された内容を確認します。

```
"vlan_id": 110,
    "address_id": 1,
    "address_id": 1,
```



#### 各ルータの設定内容を表にすると、下記のようになります。

ルー	VLAN	IP アドレス	デフォルト	静的ルート
タ	ID		ルート	
s1	2	172.16.10.1/24,	10.10.10.2(s2)	
		10.10.10.1/24		
s1	110	172.16.10.1/24,	10.10.10.2(s2)	
		10.10.10.1/24		
s2	2	192.168.30.1/24,	10.10.10.1(s1)	宛先:172.16.20.0/24, ゲートウェ
		10.10.10.2/24		<b>イ</b> :10.10.10.3(s3)
s2	110	192.168.30.1/24,	10.10.10.1(s1)	
		10.10.10.2/24		
s3	2	172.16.20.1/24,	10.10.10.2(s2)	
		10.10.10.3/24		
s3	110	172.16.20.1/24,	10.10.10.2(s2)	
		10.10.10.3/24		

h1s1 から h1s3 に対し ping を送信してみます。同じ vlan\_id=2 のホスト同士であり、ルータ s2 に s3 宛の静 的ルートが設定されているため、疎通が可能です。

host: h1s1:

```
# ping 172.16.20.10
PING 172.16.20.10 (172.16.20.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=1 ttl=61 time=45.9 ms
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=2 ttl=61 time=0.257 ms
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=3 ttl=61 time=0.059 ms
64 bytes from 172.16.20.10: icmp_req=4 ttl=61 time=0.182 ms
```

h2s1 から h2s3 に対し ping を送信してみます。同じ vlan\_id=110 のホスト同士ですが、ルータ s2 に s3 宛の 静的ルートが設定されていないため、疎通が不可能です。

host: h2s1:

```
# ping 172.16.20.11
PING 172.16.20.11 (172.16.20.11) 56(84) bytes of data.
^C
--- 172.16.20.11 ping statistics ---
8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 7009ms
```



本章では、具体例を挙げながらルータの使用方法を説明しました。

## 13.3 REST API 一覧

本章で紹介した rest\_router の REST API 一覧です。

## 13.3.1 設定の取得

メソッド	GET
URL	/router/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

## 13.3.2 アドレスの設定

メソッド	POST
URL	/router/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	address:" <xxx.xxx.xxx xx="">"</xxx.xxx.xxx>
備考	アドレス設定はルート設定前に行ってください。
	VLAN ID の指定はオプションです。

## 13.3.3 静的ルートの設定

メソッド	POST
URL	/router/{switch}[/{vlan}]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	destination:" <xxx.xxx.xxx xx="">"</xxx.xxx.xxx>
	gateway:" <xxx.xxx.xxx>"</xxx.xxx.xxx>
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

## 13.3.4 デフォルトルートの設定

メソッド	POST
URL	/router/{switch}[/{vlan}]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	gateway:" <xxx.xxx.xxx>"</xxx.xxx.xxx>
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

## 13.3.5 アドレスの削除

メソッド	DELETE
URL	/router/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	address_id:[ 1 ]
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

## 13.3.6 ルートの削除

メソッド	DELETE
URL	/router/{switch}[/{vlan}]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	route_id:[ 1 ]
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

# 第14章

# QoS

本章では、REST で設定が出来る QoS 機能の使用方法について説明します。

## 14.1 QoS について

QoS(Quality of Service) とはネットワーク上でデータの種類に応じた優先順位に従ってデータを転送した り、ある特定の通信の為にネットワーク帯域を予約し、一定の通信速度で通信できるようにする技術です。 OpenFlow では帯域制御による QoS が実現できます。

## 14.2 フロー単位の QoS の動作例

以下のようなトポロジを想定し、スイッチに Queue の設定とルールを追加し適切な帯域幅を割り当てる例を 紹介します。また、OFS1 の WAN 側インターフェースでトラフィックシェーピングを行う場合を想定してい ます。



### 14.2.1 環境構築

まずは Mininet 上に環境を構築します。mn コマンドのパラメータは以下のようになります。

パラメータ	値	説明
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレスをセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部のものを利用する
X	なし	xterm を起動する

実行例は以下のようになります。



また、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動しておきます。

mininet> xterm c0
mininet>

続いて、スイッチで使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。また、OVSDB ヘアクセスを行う ため、6632 ポートで待ち受けるように設定します。

switch: s1 (root):

```
# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13
# ovs-vsctl set-manager ptcp:6632
```

続いて、「スイッチングハブ」で使用した simple\_switch\_13.py を変更します。rest\_qos.py はフローテーブル のパイプライン上で処理される事を想定しているため、simple\_switch\_13.py のフローエントリを table id:1 に 登録するように変更します。

controller: c0 (root)

```
# sed '/OFPFlowMod(/,/)/s/)/, table_id=1)/' ryu/ryu/app/simple_switch_13.py > ryu/ryu/app/
qos_simple_switch_13.py
# cd ryu/; python ./setup.py install
```

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_qos、qos\_simple\_switch\_13、rest\_conf\_switch を起動させます。

controller: c0 (root):

```
# ryu-manager ryu.app.rest_qos ryu.app.qos_simple_switch_13 ryu.app.rest_conf_switch
loading app ryu.app.rest_qos
loading app ryu.app.qos_simple_switch_13
loading app ryu.app.rest_conf_switch
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
instantiating app None of ConfSwitchSet
creating context conf_switch
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_conf_switch of ConfSwitchAPI
instantiating app ryu.app.qos_simple_switch_13 of SimpleSwitch13
instantiating app ryu.app.rest_qos of RestQoSAPI
(3519) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
```

Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[QoS][INFO] dpid=000000000000001: Join qos switch.

上記ログが表示されれば、準備完了です。

### 14.2.2 Queue の設定

スイッチに Queue を設定します。

キュ <b>-</b> ID	最大レート	最小レート
0	500Kbps	-
1	(1Mbps)	800Kbps

注釈:以降の説明で使用する REST API の詳細は、章末の「REST API 一覧」を参照してください。

まずは、OVSDB ヘアクセスする為の設定を行います。

Node: c0 (root):

```
# curl -X PUT -d '"tcp:127.0.0.1:6632"' http://localhost:8080/v1.0/conf/switches
/000000000000001/ovsdb_addr
"
```

#### 続いて、Queueの設定を行います。

#### 第14章 QoS

"details": {	
"0": {	
"config": {	
"max-rate": "500000"	-
	-
},	-
"1": {	-
"config": {	-
"min-rate": "800000"	-
	-
	-

注釈: REST コマンドの実行結果は見やすいように整形しています。

### 14.2.3 QoS の設定

以下の通りスイッチにフローの設定を行います。

(優先度)	宛先	宛先ポート	プロトコル	Queue ID	(QoS ID)
1	10.0.0.1	5002	UDP	1	1

Node: c0 (root):



### 14.2.4 設定内容の確認

各スイッチに設定された内容を確認します。


"priority": 1,	
"dl_type": "IPv4",	
"nw_proto": "UDP",	
"tp_dst": 5002,	
"qos_id": 1,	
"nw_dst": "10.0.0.1",	
"actions": [	
"queue": "1"	

#### 14.2.5 帯域計測

この状態で、iperf で帯域計測をしてみます。h1 はサーバとなりプロトコルは UDP で 5001 ポートと 5002 ポートで待ち受けます。h2 はクライアントとなり h1 の 5001 ポートに 1Mbps の UDP トラフィック、h1 の 5002 ポートに 1Mbps の UDP トラフィックを送出します。

注釈: 以降の例では、帯域計測に iperf(http://iperf.fr/)を使用します。iperfのインストール、使用方法については、本稿では解説しません。

#### まず、h1、h2のターミナルを一つずつ起動します。



Node: h1(1) (root):

# iperf -s -u -i 1 -p 5001

Node: h1(2) (root):

# iperf -s -u -i 1 -p 5002

Node: h2(1) (root):

```
# iperf -c 10.0.0.1 -p 5001 -u -b 1M
```

Node: h2(2) (root):

# iperf -c 10.0.0.1 -p 5002 -u -b 1M

## Node: h1(1) (root):

[	4]	local 10.0.0.1	port 5001 cc	onnected with 10.	0.0.2 port	50375	
	ID]	Interval	Transfer	Bandwidth	Jitter :	Lost/Tota	l Datagrams
	4]	0.0- 1.0 sec	60.3 KBytes	494 Kbits/sec	12.208 ms	4/ 42	2 (9.5%)
	4]	0.0- 1.0 sec	4 datagrams	received out-of-	order		
	4]	1.0- 2.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.538 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	2.0- 3.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.494 ms	0/ 42	1 (0%)
	4]	3.0- 4.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.625 ms	0/ 42	1 (0%)
	4]	4.0- 5.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.576 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	5.0- 6.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.561 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	6.0- 7.0 sec	11.5 KBytes	94.1 Kbits/sec	45.536 ms	0/ 8	3 (0%)
	4]	7.0- 8.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	92.790 ms	0/ 3	3 (0%)
	4]	8.0- 9.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	135.391 ms	0/	3 (0%)
	4]	9.0-10.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	167.045 ms	0/	3 (0%)
	4]	10.0-11.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	193.006 ms	0/	3 (0%)
	4]	11.0-12.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	213.944 ms	0/	3 (0%)
	4]	12.0-13.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	231.981 ms	0/	3 (0%)
	4]	13.0-14.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	249.758 ms	0/	3 (0%)
	4]	14.0-15.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	261.139 ms	0/	3 (0%)
	4]	15.0-16.0 sec	4.31 KBytes	35.3 Kbits/sec	269.879 ms	0/	3 (0%)
	4]	16.0-17.0 sec	12.9 KBytes	106 Kbits/sec	204.755 ms	0/	9 (0%)
	4]	17.0-18.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	26.214 ms	0/ 42	1 (0%)
	4]	18.0-19.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	13.485 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	19.0-20.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.690 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	20.0-21.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.498 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	21.0-22.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.601 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	22.0-23.0 sec	60.3 KBytes	494 Kbits/sec	12.640 ms	0/ 42	2 (0%)
	4]	23.0-24.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.508 ms	0/ 43	1 (0%)
	4]	24.0-25.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.578 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	25.0-26.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.541 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	26.0-27.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.539 ms	0/ 4	1 (0%)
	4]	27.0-28.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.578 ms	0/ 4	1 (0%)
	4]	28.0-29.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.527 ms	0/ 41	1 (0%)
	4]	29.0-30.0 sec	58.9 KBytes	482 Kbits/sec	12.542 ms	0/ 4	1 (0%)
	4]	0.0-30.6 sec	1.19 MBytes	327 Kbits/sec	12.562 ms	4/ 852	2 (0.47%)
	4]	0.0-30.6 sec	4 datagrams	received out-of-	order		

## Node: h1(2) (root):

[	4]	local 10.0.0.1	port 5002 com	nnected with 10.0	.0.2 port	60868	
[	ID]	Interval	Transfer	Bandwidth	Jitter	Lost/Total	Datagrams
]	4]	0.0- 1.0 sec	112 KBytes	917 Kbits/sec	4.288 ms	0/ 78	(0%)
]	4]	1.0- 2.0 sec	115 KBytes	941 Kbits/sec	4.168 ms	0/ 80	(0%)
[	4]	2.0- 3.0 sec	115 KBytes	941 Kbits/sec	4.454 ms	0/ 80	(0%)
[	4]	3.0- 4.0 sec	113 KBytes	929 Kbits/sec	4.226 ms	0/ 79	(0%)
]	4]	4.0- 5.0 sec	113 KBytes	929 Kbits/sec	4.096 ms	0/ 79	(0%)
[	4]	5.0- 6.0 sec	113 KBytes	929 Kbits/sec	4.225 ms	0/ 79	(0%)
[	4]	6.0- 7.0 sec	113 KBytes	929 Kbits/sec	4.055 ms	0/ 79	(0%)
[	4]	7.0- 8.0 sec	113 KBytes	929 Kbits/sec	4.241 ms	0/ 79	(0%)
[	4]	8.0- 9.0 sec	115 KBytes	941 Kbits/sec	3.886 ms	0/ 80	(0%)
[	4]	9.0-10.0 sec	112 KBytes	917 Kbits/sec	3.969 ms	0/ 78	(0%)
[	4]	0.0-10.8 sec	1.19 MBytes	931 Kbits/sec	4.287 ms	0/ 852	(0%)

結果から分かる通りに 5001 ポート宛のトラフィックは帯域制限により 500Kbps 以下にシェーピングされ、 5002 ポート宛のトラフィックは 800kbps の帯域保証が行われていることが分かります。

# 14.3 DiffServ による QoS の動作例

先ほどの例ではフロー毎に QoS を行いましたが、きめ細かい制御ができる反面、扱うフローが増加するに伴 い、帯域制御を行う各スイッチに設定するフローも増加し、スケーラブルではありません。そこでフロー毎に QoS を行うのではなく、DiffServ ドメインの入り口のルータでフローをいくつかのクラスに分け、クラス毎の 制御を行う DiffServ を適用します。DiffServ では IP ヘッダの ToS フィールド内の 6 ビットの DSCP 値を使 用し、DSCP 値により定義される PHB に従って転送することで、QoS を実現します。

以下のようなトポロジを想定し、スイッチ (ルータ)OFS1 に Queue の設定とクラスに応じた帯域制御を設定 し、ルータ OFS2 にはフローに応じた DSCP 値をマーキングを行うルールを適用する例を紹介します。また、 OFS1 の WAN 側インターフェースでトラフィックシェーピングを行う場合を想定しています。



## 14.3.1 環境構築

まずは Mininet 上に環境を構築します。mn コマンドのパラメータは以下のようになります。

パラメータ	値	説明
topo	linear,2	2 台のスイッチが直列に接続されているトポロジ
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレスをセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部のものを利用する
X	なし	xterm を起動する

#### 実行例は以下のようになります。



```
*** Starting 1 switches
s1
*** Starting CLI:
mininet>
```

また、コントローラ用の xterm をもうひとつ起動しておきます。

mininet> xterm c0 mininet>

続いて、スイッチで使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。また、OVSDB ヘアクセスを行う ため、6632 ポートで待ち受けるように設定します。

switch: s1 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13
# ovs-vsctl set-manager ptcp:6632

switch: s2 (root):

# ovs-vsctl set Bridge s2 protocols=OpenFlow13

その後、各ホストで自動的に割り当てられている IP アドレスを削除し、新たに IP アドレスを設定します。

host: h1:

```
# ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1-eth0
# ip addr add 172.16.20.10/24 dev h1-eth0
```

host: h2:

```
# ip addr del 10.0.0.2/8 dev h2-eth0
# ip addr add 172.16.10.10/24 dev h2-eth0
```

続いて、「ルータ」で使用した rest\_router.py を変更します。rest\_qos.py はフローテーブルのパイプライン上で 処理される事を想定しているため、rest\_router.py のフローエントリを table id:1 に登録するように変更します。

controller: c0 (root):

```
# sed '/OFPFlowMod(/,/)/s/0, cmd/1, cmd/' ryu/ryu/app/rest_router.py > ryu/ryu/app,
qos_rest_router.py
# cd ryu/; python ./setup.py install
```

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_qos、qos\_rest\_router、rest\_conf\_switch を起動させます。

controller: c0 (root):

```
# ryu-manager ryu.app.rest_qos ryu.app.qos_rest_router ryu.app.rest_conf_switch
loading app ryu.app.rest_qos
loading app ryu.app.qos_rest_router
loading app ryu.app.rest_conf_switch
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
```

instantiating app None of DPSet
creating context dpset
instantiating app None of ConfSwitchSet
creating context conf_switch
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.rest_conf_switch of ConfSwitchAPI
instantiating app ryu.app.qos_rest_router of RestRouterAPI
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
instantiating app ryu.app.rest_qos of RestQoSAPI
(4687) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/

## Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[RT][INFO] switch_id=000000000000002: Set SW config for TTL error packet in.
[RT][INFO] switch_id=0000000000000002: Set ARP handling (packet in) flow [cookie=0x0]
<pre>[RT][INFO] switch_id=0000000000000002: Set L2 switching (normal) flow [cookie=0x0]</pre>
[RT][INFO] switch_id=0000000000000002: Set default route (drop) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO] switch_id=0000000000000002: Start cyclic routing table update.
[RT][INFO] switch_id=0000000000000002: Join as router.
[QoS][INFO] dpid=000000000000002: Join qos switch.
[RT][INFO] switch_id=0000000000000001: Set SW config for TTL error packet in.
[RT][INFO] switch_id=0000000000000001: Set ARP handling (packet in) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO] switch_id=0000000000000001: Set L2 switching (normal) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO] switch_id=0000000000000001: Set default route (drop) flow [cookie=0x0]
[RT][INFO] switch_id=0000000000000001: Start cyclic routing table update.
[RT][INFO] switch_id=000000000000001: Join as router.
[QoS][INFO] dpid=000000000000001: Join qos switch.

上記ログが表示されれば、準備完了です。

# 14.3.2 Queue の設定

キュー ID	最大レート	最小レート	クラス
0	1Mbps	-	Default
1	(1Mbps)	200Kbps	AF3
2	(1Mbps)	500Kbps	AF4

#### まずは、OVSDB ヘアクセスする為の設定を行います。

Node: c0 (root):

```
# curl -X PUT -d '"tcp:127.0.0.1:6632"' http://localhost:8080/v1.0/conf/switches
/0000000000000001/ovsdb_addr
```

#### 続いて、Queueの設定を行います。

```
# curl -X POST -d '{"port_name": "s1-eth1", "type": "linux-htb", "max_rate": "1000000", "
queues":[{"max_rate": "1000000"}, {"min_rate": "200000"}, {"min_rate": "500000"}]}' http://
localhost:8080/gos/gueue/00000000000001
```

#### 第 14 章 QoS

注釈: REST コマンドの実行結果は見やすいように整形しています。

## 14.3.3 ルータの設定

```
各ルータへアドレスの設定、デフォルトルートの設定を行います。
```

```
# curl -X POST -d '{"gateway": "172.16.30.1"}' http://localhost:8080/router/000000000000000
         "details": "Add route [route_id=1]"
     "details": "Add address [address_id=1]"
     "switch_id": "00000000000000002",
     "command_result": [
# curl -X POST -d '{"gateway": "172.16.30.10"}' http://localhost:8080/router/00000000000000000
     "switch_id": "0000000000000002",
     "command_result": [
```

ルータへの IP アドレスの設定ができたので、各ホストにデフォルトゲートウェイとして登録します。

host: h1:

# ip route add default via 172.16.20.1

host: h2:

```
# ip route add default via 172.16.10.1
```

## 14.3.4 QoS の設定

以下の通りルータ(s1)に DSCP 値に応じた制御を行うフローを設定します。

(優先度)	DSCP	キュ- ID	(QoS ID)
1	26(AF31)	1	1
1	34(AF41)	2	2

Node: c0 (root):



以下の通りルータ(s2)にマーキングを行うフローの設定を行います。

(優先度)	宛先	宛先ポート	プロトコル	DSCP	(QoS ID)
1	172.16.20.10	5002	UDP	26(AF31)	1
1	172.16.20.10	5003	UDP	34(AF41)	2

Node: c0 (root):

# 14.3.5 設定内容の確認

#### 各スイッチに設定された内容を確認します。

Node: c0 (root):

```
"qos_id": 1
# curl -X GET http://localhost:8080/qos/rules/000000000000000
     "switch_id": "0000000000000002",
              "nw_dst": "172.16.20.10",
              "dl_type": "IPv4",
              "nw_proto": "UDP",
              "tp_dst": 5003,
              "nw_dst": "172.16.20.10",
```

14.3.6 帯域計測

この状態で、iperf で帯域計測をしてみます。h1 はサーバとなりプロトコルは UDP で 5001 ポートと 5002 ポートと 5003 ポートで待ち受けます。h2 はクライアントとなり h1 の 5001 ポートに 1Mbps の UDP トラ フィック、h1 の 5002 ポートに 300Kbps の UDP トラフィック、h1 の 5003 ポートに 600Kbps の UDP トラ

#### フィックを送出します。

まず、h2のターミナルを2つ起動します。

mininet> xterm h2 mininet> xterm h2

#### Node: h1(1) (root):

# iperf -s -u -p 5002 &
# iperf -s -u -p 5003 &
# iperf -s -u -i 1 5001
Server listening on UDP port 5001
Receiving 1470 byte datagrams
UDP buffer size: 208 KByte (default)

#### Node: h2(1) (root):

# iperf -c 172.16.20.10 -p 5001 -u -b 1M ...

Node: h2(2) (root):



#### Node: h2(3) (root):



Node: h1(1) (root):

[	4]	local 172.16.2	0.10 port 500	1 connected with	172.16.10.1	0 port	37329	-
[	ID]	Interval	Transfer	Bandwidth	Jitter I	ost/Tot	al Dat	agrams
]	4]	0.0- 1.0 sec	119 KBytes	976 Kbits/sec	0.639 ms	0/	83 <b>(</b> 09	÷)
[	4]	1.0- 2.0 sec	118 KBytes	964 Kbits/sec	0.680 ms	0/	82 <b>(</b> 0%	- ;
[	4]	2.0- 3.0 sec	87.6 KBytes	717 Kbits/sec	5.817 ms	0/	61 (O§	- ;
]	4]	3.0- 4.0 sec	81.8 KBytes	670 Kbits/sec	5.700 ms	0/	57 <b>(</b> 09	÷)
]	4]	4.0- 5.0 sec	66.0 KBytes	541 Kbits/sec	12.772 ms	0/	46 <b>(</b> 0%	÷)
]	4]	5.0- 6.0 sec	8.61 KBytes	70.6 Kbits/sec	60.590 ms	0/	6 <b>(</b> 09	÷)
]	4]	6.0- 7.0 sec	8.61 KBytes	70.6 Kbits/sec	89.968 ms	0/	6 <b>(</b> 09	÷)
]	4]	7.0- 8.0 sec	8.61 KBytes	70.6 Kbits/sec	108.364 ms	0/	6 (0	)% <b>)</b>
[	4]	8.0- 9.0 sec	10.0 KBytes	82.3 Kbits/sec	125.635 ms	0/	7 ((	)%)
]	4]	9.0-10.0 sec	8.61 KBytes	70.6 Kbits/sec	130.604 ms	0/	6 (0	
]	4]	10.0-11.0 sec	8.61 KBytes	70.6 Kbits/sec	140.192 ms	0/	6 (0	
]	4]	11.0-12.0 sec	8.61 KBytes	70.6 Kbits/sec	144.411 ms	0/	6 (0	)% <b>)</b>
[	4]	12.0-13.0 sec	28.7 KBytes	235 Kbits/sec	63.964 ms	0/	20 <b>(</b> 09	s )
]	4]	13.0-14.0 sec	44.5 KBytes	365 Kbits/sec	26.721 ms	0/	31 (09	÷)
]	4]	14.0-15.0 sec	57.4 KBytes	470 Kbits/sec	9.396 ms	0/	40 <b>(</b> 0%	- ; ;
]	4]	15.0-16.0 sec	118 KBytes	964 Kbits/sec	0.956 ms	0/	82 <b>(</b> 09	÷)
[	4]	16.0-17.0 sec	119 KBytes	976 Kbits/sec	0.820 ms	0/	83 <b>(</b> 09	à )
[	4]	17.0-18.0 sec	118 KBytes	964 Kbits/sec	0.741 ms	0/	82 (09	÷)
]	4]	18.0-19.0 sec	118 KBytes	964 Kbits/sec	0.839 ms	0/	82 (09	÷)
]	4]	0.0-19.7 sec	1.19 MBytes	508 Kbits/sec	0.981 ms	0/ 8	52 (0%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

AF41 にマーキングされているトラフィックは 500Kbps の帯域保証がされ、AF31 にマーキングされているト ラフィックは 200Kbps の帯域保証がされています。一方、ベストエフォートのトラフィックは AF にマーキ ングされているトラフィックが流れている間は帯域幅が狭められているのが分かります。このように DiffServ により QoS を実現できることが確認できました。

# 14.4 Meter Table を使用した QoS の動作例

OpenFlow 1.3 より Meter Table が導入され OpenFlow でトラフィックのポリシングが可能となりました。 Meter Table の利用例について紹介します。こちらの例では、Meter Table をサポートする OpenFlow Switch の ofsoftswitch13(https://github.com/CPqD/ofsoftswitch13) を使用します。

注釈: ofsoftswitch13 のインストール手順などについては本稿では解説しません。参考:(https://github.com/CPqD/ ofsoftswitch13/wiki/OpenFlow-1.3-Tutorial)

以下のように複数の DiffServ ドメイン (DS ドメイン) により構成されているネットワークを想定します。DS ドメインの境界に位置するルータ (エッジルータ) によってメータリングが行われ、指定帯域を超えるトラ フィックは再マーキングされます。通常再マーキングされたパケットは優先的に破棄されるか、優先順位の低 いクラスとして扱われます。例では、AF1 クラスに対して 800Kbps の帯域保証を行い、各 DS ドメインから 流入する AF11 のトラフィックの 400Kbps を契約帯域とし、それ以上は超過トラフィックとしてパケットは AF12 に再マーキングされます。ただし、AF12 はベストエフォートのトラフィックよりは保証されるように 設定しています。



## 14.4.1 環境構築

まずは Mininet 上に環境を構築します。トポロジの作成は Python スクリプトで行います。

```
ソース名:qos_sample_topology.py
```

```
from mininet.net import Mininet
from mininet.cli import CLI
from mininet.topo import Topo
from mininet.node import UserSwitch
from mininet.node import RemoteController
class SliceableSwitch(UserSwitch):
    def __init__(self, name, **kwargs):
        UserSwitch.__init__(self, name, '', **kwargs)
class MyTopo(Topo):
    def ___init___( self ):
        "Create custom topo."
        # Initialize topology
        Topo.__init__( self )
        # Add hosts and switches
        host01 = self.addHost('h1')
        host02 = self.addHost('h2')
        host03 = self.addHost('h3')
        switch01 = self.addSwitch('s1')
        switch02 = self.addSwitch('s2')
        switch03 = self.addSwitch('s3')
        # Add links
        self.addLink(host01, switch01)
        self.addLink(host02, switch02)
        self.addLink(host03, switch03)
        self.addLink(switch01, switch02)
        self.addLink(switch01, switch03)
```

```
def run(net):
   s1 = net.getNodeByName('s1')
   s1.cmdPrint('dpctl unix:/tmp/s1 queue-mod 1 1 80')
   sl.cmdPrint('dpctl unix:/tmp/sl queue-mod 1 2 120')
   sl.cmdPrint('dpctl unix:/tmp/sl queue-mod 1 3 800')
def genericTest(topo):
   net = Mininet(topo=topo, switch=SliceableSwitch,
      controller=RemoteController)
   net.start()
   run (net.)
   CLI(net)
   net.stop()
def main():
   topo = MyTopo()
   genericTest(topo)
if __name__ == '__main__':
   main()
注釈: あらかじめ ofsoftswitch13 のリンクスピードを 1Mbps に変更します。
まず、ofsoftswitch13のソースコードを修正します。
lib/netdev.c:
          if (ecmd.autoneg) {
644
645
                netdev->curr |= OFPPF_AUTONEG;
646
            }
647
            netdev->speed = ecmd.speed;
648 -
649 +
            netdev->speed = 1; /* Fix to 1Mbps link */
650
651
         } else {
             VLOG_DBG(LOG_MODULE, "ioctl(SIOCETHTOOL) failed: %s", strerror(errno));
652
653
         }
そして、ofsoftswitch13を再インストールします。
```

#### 実行例は以下の通りになります

```
$ curl -O https://raw.githubusercontent.com/osrg/ryu-book/master/sources/qos_sample_topology.
py
$ sudo python ./qos_sample_topology.py
Unable to contact the remote controller at 127.0.0.1:6633
mininet>
```

また、コントローラ用の xterm を 2 つ起動しておきます。



続いて、「スイッチングハブ」で使用した simple\_switch\_13.py を変更します。rest\_qos.py はフローテーブルのパイプライン上で処理される事を想定しているため、simple\_switch\_13.py のフローエントリを table id:1 に 登録するように変更します。

controller: c0 (root)

```
# sed '/OFPFlowMod(/,/)/s/)/, table_id=1)/' ryu/ryu/app/simple_switch_13.py > ryu/ryu/app/
qos_simple_switch_13.py
# cd ryu/; python ./setup.py install
```

最後に、コントローラの xterm 上で rest\_qos、qos\_simple\_switch\_13 を起動させます。

controller: c0 (root):

<pre># ryu-manager ryu.app.rest_qos ryu.app.qos_simple_switch_13</pre>
loading app ryu.app.rest_qos
loading app ryu.app.qos_simple_switch_13
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app None of DPSet
creating context dpset
instantiating app None of ConfSwitchSet
creating context conf_switch
creating context wsgi
instantiating app ryu.app.qos_simple_switch_13 of SimpleSwitch13
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
instantiating app ryu.app.rest_qos of RestQoSAPI
(2348) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/

Ryu とスイッチの間の接続に成功すると、次のメッセージが表示されます。

controller: c0 (root):

[QoS][INFO]	dpid=000000000000003:	Join	qos	switch.
[QoS][INFO]	dpid=000000000000001:	Join	qos	switch.
[QoS][INFO]	dpid=0000000000000002:	Join	qos	switch.

# 14.4.2 QoS の設定

以下の通りスイッチ(s1)に DSCP 値に応じた制御を行うフローを設定します。

(優先度)	DSCP	キュ- ID	(QoS ID)
1	0 (BE)	1	1
1	12(AF12)	2	2
1	10(AF11)	3	3

Node: c0 (root):

```
# curl -X POST -d '{"match": {"ip_dscp": "0", "in_port": "2"}, "actions":{"queue": "1"}}' http
"switch_id": "0000000000000001",
     "command_result": [
        "details": "QoS added. : qos_id=1"
# curl -X POST -d '{"match": {"ip_dscp": "10", "in_port": "2"}, "actions":{"queue": "3"}}'
"switch_id": "000000000000001",
     "command_result": [
        "details": "QoS added. : qos_id=2"
# curl -X POST -d '{"match": {"ip_dscp": "12", "in_port": "2"}, "actions":{"queue": "2"}}'
"command_result": [
        "result": "success",
        "details": "QoS added. : qos_id=3"
"switch_id": "0000000000000001",
     "command_result": [
        "result": "success",
        "details": "QoS added. : qos_id=4"
# curl -X POST -d '{"match": {"ip_dscp": "10", "in_port": "3"}, "actions":{"queue": "3"}}'
http://localhost:8080/qos/rules/0000<u>00000000000000000</u>
```



以下の通りスイッチ (s2、s3) にメータエントリーを設定します。

(優先度)	DSCP	メータ ID	(QoS ID)	
1	10(AF11)	1	1	
				]
メータ ID	Flags	Bands		
1	KBPS	type:DSCP_R	EMARK,rat	e:400000,prec_level:1
# curl -X	POST -d '{	"match": {"i	.p_dscp": "	10"}, "actions":{"meter": "1"}}' http://localhost
:8080/qos/	rules/0000	000000000002		
"swi	tch_id": "	0000000000000000	0002",	
"com	mand_resul	t": [		
	"result":	"success",		
	"details":	"QoS added.	: qos_id=:	1"
# curl -X	POST -d '{	"meter_id":	"1", "flags	s": "KBPS", "bands":[{"type":"DSCP_REMARK", "rate":
_400 <b>", "</b> pr	ec_level":	"1"}]}' htt	p://localho	ost:8080/qos/meter/0000000000000002
- {				
"SW1	tch_id": "	000000000000000000000000000000000000000	00002",	
_ "com	mand_resul	t":[		
	"result":	"success",		
	"details":	"Meter adde	ea.: Meter	1D=1"

# 14.4.3 設定内容の確認

各スイッチに設定された内容を確認します。

Node: c0 (root):

```
"actions": [
"in_port": 2,
"dl_type": "IPv4",
"in_port": 2,
"priority": 1,
"dl_type": "IPv4",
"dl_type": "IPv4",
"dl_type": "IPv4",
"actions": [
```

```
# curl -X GET http://localhost:8080/qos/rules/000000000000000
     "switch_id": "0000000000000000002",
     "command_result": [
             "ip_dscp": 10,
 curl -X GET http://localhost:8080/qos/rules/00000000000000
             "dl_type": "IPv4",
             "ip_dscp": 10,
```

## 14.4.4 帯域計測

この状態で、iperf で帯域計測をしてみます。h1 はサーバとなりプロトコルは UDP で 5001 ポートと 5002 ポートと 5003 ポートで待ち受けます。h2、h3 はクライアントとなり h1 宛に各クラスのトラフィックを送出 します。 まず、h1 とh2 で 2 つとh3 の 1 つづつターミナルを起動します。

mininet> xterm h1
mininet> xterm h2
mininet> xterm h3
mininet> xterm h3
...

#### Node: h1(1) (root):

#	iperf		-p	5001	
#	iperf		-p	5002	
#	iperf		-p	5003	

#### ベストエフォートと超過した AF11 トラフィック

#### Node: h2 (root):

# ipe:	rf -c 10.0.0.1 -	-p 5001 -u -b	800K					
Client Sendin UDP br	c connecting to ng 1470 byte dat uffer size: 208	10.0.0.1, UD Lagrams 3 KByte (defa	P port 5001 ult)					
[ 4]	local 10.0.0.3 Interval	port 60324 c Transfer	onnected with 10 Bandwidth	.0.0.1 port	5001			
[ 4] [ 4]	0.0-10.0 sec Sent 682 datage	979 KBytes rams	800 Kbits/sec					
[ 4] [ 4]	Server Report: 0.0-11.9 sec	650 KBytes	449 Kbits/sec	18.458 ms	229/	682	(34%)	

Node: h3(1) (root):



AF11 のトラフィックが契約帯域 400Kbps を超過した場合でもベストエフォートのトラフィックより帯域が 保証されている事が分かります。

#### AF11 の超過トラフィックとベストエフォートと AF11 の契約帯域内トラフィック

Node: h2 (root):



Node: h3(1) (root):



Node: h3(2) (root):



400Kbpsの契約帯域内のトラフィックはドロップされていない事がわかります。

#### AF11 の超過トラフィックと AF11 の超過トラフィック

Node: h2 (root):

# iperf -c 10.0.0.1 -p 5001 -u -b 600K --tos 0x28
-----Client connecting to 10.0.0.1, UDP port 5001
Sending 1470 byte datagrams
UDP buffer size: 208 KByte (default)



#### Node: h3(1) (root):

# iperf -c 10.0.0.1 -p 5002 -u -b 600Ktos 0x28			
Client connecting to 10.0.0.1, UDP port 5002			
Sending 1470 byte datagrams			
[ 4] local 10.0.0.2 port 53066 connected with 10.0.0.1 port 5002			
[ID] Interval Transfer Bandwidth			
[ 4] 0.0-10.0 sec 735 KBytes 600 Kbits/sec			
[ 4] Sent 512 datagrams			
[ 4] Server Report:			
[ 4] 0.0-10.6 sec 665 KBytes 515 Kbits/sec 897.126 ms 49/ 512 (9.6%)			
[ 4] 0.0-10.6 sec 93 datagrams received out-of-order			

超過トラフィックは同程度にドロップされている事が分かります。

本章では、具体例を挙げながら QoS REST API の使用方法を説明しました。

# 14.5 REST API 一覧

本章で紹介した rest\_qos の REST API 一覧です。

## 14.5.1 キューの状態の取得

メソッド	GET
URL	/qos/queue/status/{ <b>switch</b> }
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]

## 14.5.2 キューの設定情報の取得

メソッド	GET
URL	/qos/queue/{ <b>switch</b> }
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
備考	QoS REST API を起動した後有効にしたキューの設
	定情報のみ取得できます。

# 14.5.3 キューの設定

メソッド	POST
URL	/qos/queue/{ <b>switch</b> }
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
データ	port_name:[設定対象のポート名]
	type:[linux-htb   linux-hfsc]
	max_rate:[帯域幅 (bps)]
	queues:
	max_rate:[带域幅 (bps)]
	min_rate:[带域幅 (bps)]
備考	既存の設定が存在する場合は上書きされます。
	OpenvSwitch にのみ設定が可能です。
	port_name パラメータはオプションです。
	port_name を指定しない場合は全てのポートに設定
	されます。

# 14.5.4 キューの削除

メソッド	DELETE
URL	/qos/queue/{ <b>swtich</b> }
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
備考	OVSDB の QoS レコードとの関連を削除します。

# 14.5.5 全 QoS ルールの取得

メソッド	GET
URL	/qos/rules/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

# **14.5.6 QoS** ルールの追加

メソッド	POST	
URL	/qos/rules/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]	
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]	
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]	
データ	priority:[ 0 - 65535 ]	
	match:	
	<b>in_port</b> :[ 0 - 65535 ]	
	dl_src:" <xx:xx:xx:xx:xx:xx>"</xx:xx:xx:xx:xx:xx>	
	dl_dst:" <xx:xx:xx:xx:xx:xx>"</xx:xx:xx:xx:xx:xx>	
	<b>dl_type</b> :[ "ARP"   "IPv4" ]	
	<b>nw_src</b> :" <xxx.xxx.xxx xx="">"</xxx.xxx.xxx>	
	<b>nw_dst</b> :" <xxx.xxx.xxx xx="">"</xxx.xxx.xxx>	
	<b>nw_proto</b> ":["TCP"   "UDP"   "ICMP" ]	
	<b>tp_src</b> :[ 0 - 65535 ]	
	<b>tp_dst</b> :[ 0 - 65535 ]	
	<b>ip_dscp</b> :[ 0 - 63 ]	
	actions:	
	[ "mark": [ 0 - 63 ] ]  [ "meter": [ メーター ID	
	] ] [[ "queue": [ キュー ID ] ]	
備考	登録に成功すると QoS ID が生成され、応答に記載	
	されます。	
	VLAN ID の指定はオプションです。	

# 14.5.7 QoS ルールの削除

メソッド	DELETE
URL	/qos/rules/{ <b>switch</b> }[/{ <b>vlan</b> }]
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]
	-vlan: [ "all"  VLAN ID]
データ	rule_id:[ "all"   1 ]
備考	VLAN ID の指定はオプションです。

# 14.5.8 メーターテーブルの情報取得

メソッド	GET
URL	/qos/meter/{ <b>switch</b> }
	- <b>switch</b> : [ "all"  スイッチ <i>ID</i> ]

# 14.5.9 メーターテーブルの設定

メソッド	POST
URL	/qos/meter/{ <b>switch</b> }
データ	meter_id:メータ ID
	bands:
	action:[DROP   DSCP_REMARK]
	flags:[KBPS   PKTPS   BURST   STATS]
	burst_size:[バーストサイズ]
	rate:[受信レート]
	prec_level:[リマークする破棄優先度レベル]
備考	bands で指定する、また有効になるパラメータは
	action や flags によって異なります。

# 第15章

# OpenFlow スイッチテストツール

本章では、OpenFlow スイッチの OpenFlow 仕様への準拠の度合いを検証する、テストツールの使用方法を解 説します。

# 15.1 テストツールの概要

本ツールは、テストパターンファイルに従って試験対象の OpenFlow スイッチに対してフローエントリやメー ターエントリの登録 / パケット印加を実施し、OpenFlow スイッチのパケット書き換えや転送 (または破棄) の 処理結果と、テストパターンファイルに記述された「期待する処理結果」の比較を行うことにより、OpenFlow スイッチの OpenFlow 仕様への対応状況を検証するテストツールです。

現在、対応している OpenFlow バージョンは、OpenFlow 1.0、OpenFlow 1.3、OpenFlow 1.4 です。また、本 ツールは、FlowMod メッセージ、GroupMod メッセージ、および MeterMod メッセージの試験に対応してい ます。

試験対象メッセージ	対応パラメータ
FlowMod メッセージ	match (IN_PHY_PORT を除く)
	actions (SET_QUEUE を除く)
MeterMod メッセージ	すべて
GroupMod メッセージ	すべて

印加するパケットの生成やパケット書き換え結果の確認などに「パケットライブラリ」を利用しています。

## 15.1.1 試験実行イメージ

テストツールを実行した際の動作イメージを示します。テストパターンファイルには、「登録するフローエン トリもしくはメーターエントリ」「印加パケット」「期待する処理結果」が記述されます。また、ツール実行の ための環境設定については後述 (テストツールの実行環境を参照) します。



15.1.2 試験結果の出力イメージ

指定されたテストパターンファイルのテスト項目を順番に実行し、試験結果 (OK / ERROR) を出力します。 試験結果が ERROR の場合はエラー詳細を併せて出力します。また、試験全体での OK / ERROR 数および 発生した ERROR の内訳も出力します。

Test start			
match: 29_ICMPV6_TYPE			
ethernet/ipv6/icmpv6(type=128)>'icmpv6 type=128,actions=output:2' OK			
ethernet/ipv6/icmpv6(type=128)>'icmpv6	5_type=128,actions=output:CONTROLLER'	OK	
ethernet/ipv6/icmpv6(type=135)>'icmpv6	type=128,actions=output:2'	OK	
ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(type=128)>'i	.cmpv6 type=128,actions=output:2'	ERROR	
Received incorrect packet-in: ethern	net (ethertype=34525)		
ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(tvpe=128)>'i	.cmpv6 tvpe=128,actions=output:CONTROLLER'	ERROR	
Received incorrect packet-in: etherr	pet(ethertype=34525)		
match: 30 ICMPV6 CODE			
ethernet/ipv6/icmpv6(code=0)>'icmpv6 c	code=0,actions=output:2'	OK	
ethernet/ipv6/icmpv6(code=0)>'icmpv6 c	code=0,actions=output:CONTROLLER'	OK	
ethernet/ipv6/icmpv6(code=1)>'icmpv6 c	code=0.actions=output:2'	OK	
ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(code=0)>'icm	wv6 code=0,actions=output:2'	ERROR	
Received incorrect packet-in: ethern	net (ethertype=34525)		
ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(code=0)>'icm	pv6 code=0,actions=output:CONTROLLER'	ERROR	
Received incorrect packet-in: ethern	let (ethertype=34525)		
Test end			
Test report			
Received incorrect packet-in(4)			
match: 29_ICMPV6_TYPE	ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(type=128)>'		
<pre>icmpv6_type=128,actions=output:2'</pre>			
match: 29_ICMPV6_TYPE	ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(type=128)>'		
icmpv6_type=128,actions=output:CONTROLLER'			
<pre>match: 30_ICMPV6_CODE ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(code=0)&gt;'icmpv6_code</pre>			
=0,actions=output:2'			
match: 30_ICMPV6_CODE	ethernet/vlan/ipv6/icmpv6(code=0)>'icmp	pv6_code	
=0,actions=output:CONTROLLER'			
OK(6) / ERROR(4)			

# 15.2 テストツールの使用方法

テストツールの使用方法を解説します。

# 15.2.1 テストツールの実行環境

テストツール実行のための環境は次のとおりです。



X ポート番号

補助スイッチとして、以下の動作を正常に行うことが出来る OpenFlow スイッチが必要です。

- actions=CONTROLLER のフローエントリ登録
- スループット計測用のフローエントリ登録
- actions=CONTROLLER のフローエントリによる Packet-In メッセージ送信
- Packet-Out メッセージ受信によるパケット送信

注釈: Open vSwitch を試験対象スイッチとしたツール実行環境を mininet 上で実現する環境構築スクリプトが、Ryu の ソースツリーに用意されています。

ryu/tests/switch/run\_mininet.py

スクリプトの使用例を「テストツール使用例」に記載しています。

# 15.2.2 テストツールの実行方法

テストツールは Ryu のソースツリー上で公開されています。

ソースコード	説明
ryu/tests/switch/tester.py	テストツール
ryu/tests/switch/of10	テストパターンファイルのサンプル (OpenFlow1.0 用)
ryu/tests/switch/of13	テストパターンファイルのサンプル (OpenFlow1.3 用)
ryu/tests/switch/of14	テストパターンファイルのサンプル (OpenFlow1.4 用)
ryu/tests/switch/run_mininet.py	試験環境構築スクリプト

テストツールは次のコマンドで実行します。

ryu-manager [--test-switch-target DPID] [--test-switch-tester DPID]

[--test-switch-target-version VERSION] [--test-switch-tester-version VERSION]

[--test-switch-dir DIRECTORY] ryu/tests/switch/tester.py

オプション	説明	デフォルト値
test-switch-target	試験対象スイッチのデータパス ID	000000000000000000000000000000000000000
test-switch-tester	補助スイッチのデータパス ID	000000000000002
test-switch-target-version	試験対象スイッチの OpenFlow バージョン	openflow13
	("openflow10","openflow13","openflow14"	
	が指定可能)	
test-switch-tester-version	補助スイッチの OpenFlow バージョン	openflow13
	("openflow10","openflow13","openflow14"	
	が指定可能)	
test-switch-dir	テストパターンファイルのディレクトリパス	ryu/tests/switch/of13

注釈: テストツールは Ryu アプリケーションとして ryu.base.app\_manager.RyuApp を継承して作成されているため、他の Ryu アプリケーションと同様に–verbose オプションによるデバッグ情報出力等にも対応しています。

テストツールの起動後、試験対象スイッチと補助スイッチがコントローラに接続されると、指定したテストパターンファイルを元に試験が開始されます。接続されたスイッチの OpenFlow バージョンが指定した OpenFlow バージョンと異なる場合はその旨メッセージが表示され、正しいバージョンでの接続を待ちます。

# 15.3 テストツール使用例

サンプルテストパターンやオリジナルのテストパターンファイルを用いたテストツールの実行手順を紹介します。

# 15.3.1 サンプルテストパターンの実行手順

Ryu のソースツリーのサンプルテストパターン (ryu/tests/switch/of13) を用いた場合のテストツールの実行手順を示します。

注釈: Ryu のソースツリーにはサンプルテストパターンとして、FlowMod メッセージの match / actions に指定できる各 パラメータ、ならびに MeterMod メッセージの各パラメータや GroupMod メッセージの各パラメータがそれぞれ正常に動 作するかを確認するテストパターンファイルが、OpenFlow1.0向け、OpenFlow1.3向けとOpenFlow1.4向けに用意されています。

ryu/tests/switch/of10 ryu/tests/switch/of13 ryu/tests/switch/of14

本手順では、試験環境を試験環境構築スクリプト (ryu/tests/switch/run\_mininet.py)を用いて構築することとし ます。このため試験対象スイッチは Open vSwitch となります。VM イメージ利用のための環境設定やログイ ン方法等は「スイッチングハブ」を参照してください。

1. 試験環境の構築

VM 環境にログインし、試験環境構築スクリプトを実行します。

\$ sudo ryu/ryu/tests/switch/run\_mininet.py

net コマンドの実行結果は次の通りです。

mininet>	→ net			
c0				
sl lo:	<pre>s1-eth1:s2-eth1</pre>	<pre>s1-eth2:s2-eth2</pre>	s1-eth3:s2-eth3	
s2 lo:	s2-eth1:s1-eth1	s2-eth2:s1-eth2	s2-eth3:s1-eth3	

2. テストツール実行

テストツール実行のため、コントローラの xterm を開きます。

nininet> xterm c0

「Node: c0 (root)」の xterm から、テストツールを実行します。この際、テストパターンファイル のディレクトリとして、サンプルテストパターンのディレクトリ (ryu/tests/switch/of13)を指定し ます。なお、mininet 環境の試験対象スイッチと補助スイッチのデータパス ID はそれぞれ-testswitch-target / -test-switch-tester オプションのデフォルト値となっているため、オプション指定 を省略しています。また、試験対象スイッチと補助スイッチの OpenFlow バージョンはそれぞ れ-test-switch-target-version / -test-switch-tester-version オプションのデフォルト値となっている ため、こちらもオプション指定を省略しています。

Node: c0:

\$ ryu-manager --test-switch-dir ryu/ryu/tests/switch/of13 ryu/ryu/tests/switch/ tester.py

ツールを実行すると次のように表示され、試験対象スイッチと補助スイッチがコントローラに接続 されるまで待機します。

```
$ ryu-manager --test-switch-dir ryu/ryu/tests/switch/ofl3/ ryu/ryu/tests/switch/
tester.py
loading app ryu/ryu/tests/switch/tester.py
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app ryu/ryu/tests/switch/tester.py of OfTester
target_dpid=000000000000001
```



試験対象スイッチと補助スイッチがコントローラに接続されると、試験が開始されます。



ryu/tests/switch/of13 配下の全てのサンプルテストパターンファイルの試験が完了すると、テスト ツールは終了します。

#### <参考>サンプルテストパターンファイル一覧

match / actions の各設定項目に対応するフローエントリを登録し、フローエントリに match する (ま たは match しない) 複数パターンのパケットを印加するテストパターンや、一定頻度以上の印加に対し て破棄もしくは優先度変更を行うメーターエントリを登録し、メーターエントリに match するパケッ トを連続的に印加するテストパターン、全ポートに FLOODING する type=ALL のグループエントリ や振り分け条件によって出力先ポートを自動的に変更する type=SELECT のグループエントリを登録 し、グループエントリに match するパケットを連続的に印加するテストパターンが、OpenFlow1.0 用、 OpenFlow1.3 用と OpenFlow1.4 用にそれぞれ用意されています。

OpenFlow 1.0:

ryu/tests/switch/of10/action:			
00_OUTPUT.json	06_SET_NW_SRC.json	09_SET_TP_SRC_IPv6_TCP.json	
01_SET_VLAN_VID.json	07_SET_NW_DST.json	09_SET_TP_SRC_IPv6_UDP.json	
02_SET_VLAN_PCP.json	08_SET_NW_TOS_IPv4.json	10_SET_TP_DST_IPv4_TCP.json	
03_STRIP_VLAN.json	08_SET_NW_TOS_IPv6.json	10_SET_TP_DST_IPv4_UDP.json	

04\_SET\_DL\_SRC.json09\_SET\_TP\_SRC\_IPv4\_TCP.json10\_SET\_TP\_DST\_IPv6\_TCP.json05\_SET\_DL\_DST.json09\_SET\_TP\_SRC\_IPv4\_UDP.json10\_SET\_TP\_DST\_IPv6\_UDP.jsonryu/tests/switch/of10/match:00\_IN\_PORT.json07\_NW\_PROTO\_IPv4.json10\_TP\_SRC\_IPv6\_TCP.json01\_DL\_SRC.json07\_NW\_PROTO\_IPv6.json10\_TP\_SRC\_IPv6\_UDP.json02\_DL\_DST.json03\_DL\_VLAN.json08\_NW\_SRC\_Mask.json11\_TP\_DST\_IPv4\_UDP.json04\_DL\_VLAN\_PCP.json09\_NW\_DST.json11\_TP\_DST\_IPv6\_TCP.json05\_DL\_TYPE.json09\_NW\_DST\_Mask.json11\_TP\_DST\_IPv6\_UDP.json

#### OpenFlow 1.3:

ryu/tests/switch/of13/action:				
00_OUTPUT.json 20_POP_MPLS.json				
11_COPY_TTL_OUT.json	23_SET_NW_TTL_IPv	4.json		
2_COPY_TTL_IN.json 23_SET_NW_TTL_IPv6		6.json		
15_SET_MPLS_TTL.json	24_DEC_NW_TTL_IPv	4.json		
16_DEC_MPLS_TTL.json	24_DEC_NW_TTL_IPv	6.json		
17_PUSH_VLAN.json	25_SET_FIELD			
17_PUSH_VLAN_multiple.	json 26_PUSH_PBB.json			
18_POP_VLAN.json	26_PUSH_PBB_multi	ple.json		
19_PUSH_MPLS.json	27_POP_PBB.json			
19_PUSH_MPLS_multiple.	json			
ryu/tests/switch/of13/a	action/25_SET_FIELD:			
03_ETH_DST.json	14_TCP_DST_IPv4.json	24_ARP_SHA.json		
04_ETH_SRC.json	14_TCP_DST_IPv6.json	25_ARP_THA.json		
05_ETH_TYPE.json	15_UDP_SRC_IPv4.json	26_IPV6_SRC.json		
06_VLAN_VID.json	15_UDP_SRC_IPv6.json	27_IPV6_DST.json		
07_VLAN_PCP.json	16_UDP_DST_IPv4.json	28_IPV6_FLABEL.json		
08_IP_DSCP_IPv4.json	16_UDP_DST_IPv6.json	29_ICMPV6_TYPE.json		
08_IP_DSCP_IPv6.json	17_SCTP_SRC_IPv4.json	30_ICMPV6_CODE.json		
09_IP_ECN_IPv4.json	17_SCTP_SRC_IPv6.json	31_IPV6_ND_TARGET.json		
09_IP_ECN_IPv6.json	18_SCTP_DST_IPv4.json	32_IPV6_ND_SLL.json		
10_IP_PROTO_IPv4.json	18_SCTP_DST_IPv6.json	33_IPV6_ND_TLL.json		
10_IP_PROTO_IPv6.json	19_ICMPV4_TYPE.json	34_MPLS_LABEL.json		
11_IPV4_SRC.json	20_ICMPV4_CODE.json	35_MPLS_TC.json		
12_IPV4_DST.json	21_ARP_OP.json	36_MPLS_BOS.json		
13_TCP_SRC_IPv4.json	22_ARP_SPA.json	37_PBB_ISID.json		
13_TCP_SRC_IPv6.json	23_ARP_TPA.json	38_TUNNEL_ID.json		
 ryu/tests/switch/of13/0	group:			
00 ALL.json 01 SELECT IP.json 01 SELECT Weight IP.json				
01 SELECT Ether.ison 01 SELECT Weight Ether.ison				
rvu/tests/switch/of13/match:				
00_IN_PORT.json 13_TCP_SRC_IPv6.json		26_IPV6_SRC.json		
02_METADATA.json	14_TCP_DST_IPv4.json	26_IPV6_SRC_Mask.json		
02_METADATA_Mask.json	14_TCP_DST_IPv6.json	27_IPV6_DST.json		
03_ETH_DST.json	15_UDP_SRC_IPv4.json	27_IPV6_DST_Mask.json		
03_ETH_DST_Mask.json	15_UDP_SRC_IPv6.json	28_IPV6_FLABEL.json		
04_ETH_SRC.json	16_UDP_DST_IPv4.json	28_IPV6_FLABEL_Mask.json		
04_ETH_SRC_Mask.json	h 16_UDP_DST_IPv6.json 29_ICMPV6_TYPE.json			
05_ETH_TYPE.json	5 ETH TYPE.json 17 SCTP SRC IPv4.json 30 ICMPV6 CODE.json			
06_VLAN_VID.json	17_SCTP_SRC_IPv6.json	31_IPV6_ND_TARGET.json		
06_VLAN_VID_Mask.json	18_SCTP_DST_IPv4.json	32_IPV6_ND_SLL.json		
07_VLAN_PCP.json	18_SCTP_DST_IPv6.json	33_IPV6_ND_TLL.json		

08_IP_DSCP_IPv4.json	19_ICMPV4	4_TYPE.json	34_MPLS_LABEL.json
08_IP_DSCP_IPv6.json	20_ICMPV	4_CODE.json	35_MPLS_TC.json
09_IP_ECN_IPv4.json	21_ARP_O	?.json	36_MPLS_BOS.json
09_IP_ECN_IPv6.json	22_ARP_SH	PA.json	37_PBB_ISID.json
10_IP_PROTO_IPv4.json	22_ARP_SI	PA_Mask.json	37_PBB_ISID_Mask.json
10_IP_PROTO_IPv6.json	23_ARP_TH	PA.json	38_TUNNEL_ID.json
11_IPV4_SRC.json	23_ARP_TH	PA_Mask.json	38_TUNNEL_ID_Mask.json
11_IPV4_SRC_Mask.json	24_ARP_SH	łA.json	39_IPV6_EXTHDR.json
12_IPV4_DST.json	24_ARP_SH	HA_Mask.json	39_IPV6_EXTHDR_Mask.json
12_IPV4_DST_Mask.json	25_ARP_TH	łA.json	
13_TCP_SRC_IPv4.json	25_ARP_TH	HA_Mask.json	
_			
ryu/tests/switch/of13/meter:			
01_DROP_00_KBPS_00_1M.	json	02_DSCP_REMAR	K_00_KBPS_00_1M.json
01_DROP_00_KBPS_01_10M.json 02_DSCP_REMARK		02_DSCP_REMAR	K_00_KBPS_01_10M.json
01_DROP_00_KBPS_02_100M.json 02_DSCP_REMARK		02_DSCP_REMAR	K_00_KBPS_02_100M.json
01_DROP_01_PKTPS_00_10	01_PKTPS_00_100.json 02_DSCP_REMARK_0		K_01_PKTPS_00_100.json
01_DROP_01_PKTPS_01_10	00.json	02_DSCP_REMAR	K_01_PKTPS_01_1000.json
01_DROP_01_PKTPS_02_10	000.json	02_DSCP_REMAR	K_01_PKTPS_02_10000.json

#### OpenFlow 1.4:

ryu/tests/switch/of14/action:				
00_OUTPUT.json	20_POP_MPLS.json			
11_COPY_TTL_OUT.json	23_SET_NW_TTL_IPv4.json			
12_COPY_TTL_IN.json	23_SET_NW_TTL_IPv	6.json		
15_SET_MPLS_TTL.json	24_DEC_NW_TTL_IPv	4.json		
16_DEC_MPLS_TTL.json	24_DEC_NW_TTL_IPv	6.json		
17_PUSH_VLAN.json	25_SET_FIELD			
17_PUSH_VLAN_multiple.	json 26_PUSH_PBB.json			
18_POP_VLAN.json	26_PUSH_PBB_multi	ple.json		
19_PUSH_MPLS.json	27_POP_PBB.json			
19_PUSH_MPLS_multiple.	json			
-				
ryu/tests/switch/of14/a	action/25_SET_FIELD:			
03_ETH_DST.json	14_TCP_DST_IPv6.json	26_IPV6_SRC.json		
04_ETH_SRC.json	15_UDP_SRC_IPv4.json	27_IPV6_DST.json		
05_ETH_TYPE.json	15_UDP_SRC_IPv6.json	28_IPV6_FLABEL.json		
06_VLAN_VID.json	16_UDP_DST_IPv4.json	29_ICMPV6_TYPE.json		
07_VLAN_PCP.json	16_UDP_DST_IPv6.json	30_ICMPV6_CODE.json		
08_IP_DSCP_IPv4.json	17_SCTP_SRC_IPv4.json	31_IPV6_ND_TARGET.json		
08_IP_DSCP_IPv6.json	17_SCTP_SRC_IPv6.json	32_IPV6_ND_SLL.json		
09_IP_ECN_IPv4.json	18_SCTP_DST_IPv4.json	33_IPV6_ND_TLL.json		
09_IP_ECN_IPv6.json	18_SCTP_DST_IPv6.json	34_MPLS_LABEL.json		
10_IP_PROTO_IPv4.json	19_ICMPV4_TYPE.json	35_MPLS_TC.json		
10_IP_PROTO_IPv6.json	20_ICMPV4_CODE.json	36_MPLS_BOS.json		
11_IPV4_SRC.json	21_ARP_OP.json	37_PBB_ISID.json		
12_IPV4_DST.json	22_ARP_SPA.json	38_TUNNEL_ID.json		
13_TCP_SRC_IPv4.json	23_ARP_TPA.json	41_PBB_UCA.json		
13_TCP_SRC_IPv6.json	24_ARP_SHA.json			
14_TCP_DST_IPv4.json	25_ARP_THA.json			
_				
ryu/tests/switch/of14/group:				
00_ALL.json (	)1_SELECT_IP.json	01_SELECT_Weight_IP.json		
01_SELECT_Ether.json (	)1_SELECT_Weight_Ether.	json		
ryu/tests/switch/of14/match:				
00_IN_PORT.json	13_TCP_SRC_IPv6.json	26_IPV6_SRC.json		
02_METADATA.json	14_TCP_DST_IPv4.json	26_IPV6_SRC_Mask.json		
02_METADATA_Mask.json	14_TCP_DST_IPv6.json	27_IPV6_DST.json		

03_ETH_DST.json	15_UDP_SRC_IPv4.json		27_IPV6_DST_Mask.json		
03_ETH_DST_Mask.json	15_UDP_SRC_IPv6.json		28_IPV6_FLABEL.json		
04_ETH_SRC.json	16_UDP_DST_IPv4.json		28_IPV6_FLABEL_Mask.json		
04_ETH_SRC_Mask.json	16_UDP_DST_IPv6.json		29_ICMPV6_TYPE.json		
05_ETH_TYPE.json	17_SCTP_SRC_IPv4.json		30_ICMPV6_CODE.json		
06_VLAN_VID.json	17_SCTP_SRC_IPv6.json		31_IPV6_ND_TARGET.json		
06_VLAN_VID_Mask.json	18_SCTP_DST_IPv4.json		32_IPV6_ND_SLL.json		
07_VLAN_PCP.json	18_SCTP_DST_IPv6.json		33_IPV6_ND_TLL.json		
08_IP_DSCP_IPv4.json	19_ICMPV4_TYPE.json		34_MPLS_LABEL.json		
08_IP_DSCP_IPv6.json	20_ICMPV4_CODE.json		35_MPLS_TC.json		
09_IP_ECN_IPv4.json	21_ARP_OP.json		36_MPLS_BOS.json		
09_IP_ECN_IPv6.json	22_ARP_SPA.json		37_PBB_ISID.json		
10_IP_PROTO_IPv4.json	22_ARP_SPA_Mask.json		37_PBB_ISID_Mask.json		
10_IP_PROTO_IPv6.json	23_ARP_TPA.json		38_TUNNEL_ID.json		
11_IPV4_SRC.json	23_ARP_TPA_Mask.json		38_TUNNEL_ID_Mask.json		
11_IPV4_SRC_Mask.json	24_ARP_SHA.json		39_IPV6_EXTHDR.json		
12_IPV4_DST.json	24_ARP_SHA_Mask.json		39_IPV6_EXTHDR_Mask.json		
12_IPV4_DST_Mask.json	25_ARP_THA.json		41_PBB_UCA.json		
13_TCP_SRC_IPv4.json	25_ARP_THA_Mask.json				
ryu/tests/switch/of14/meter:					
01_DROP_00_KBPS_00_1M.json		02_DSCP_REMAR	K_00_KBPS_00_1M.json		
01_DROP_00_KBPS_01_10M.json		02_DSCP_REMARK_00_KBPS_01_10M.json			
01_DROP_00_KBPS_02_100M.json		02_DSCP_REMARK_00_KBPS_02_100M.json			
01_DROP_01_PKTPS_00_100.json		02_DSCP_REMAR	K_01_PKTPS_00_100.json		
01_DROP_01_PKTPS_01_1000.json		02_DSCP_REMARK_01_PKTPS_01_1000.json			
01_DROP_01_PKTPS_02_10000.json		02_DSCP_REMAR	K_01_PKTPS_02_10000.json		

15.3.2 オリジナルのテストパターンの実行手順

オリジナルのテストパターンを作成してテストツールを実行する手順を示します。

例として、OpenFlow スイッチがルータ機能を実現するために必要な match / actions を処理する機能を備え ているかを確認するテストパターンを作成します。

1. テストパターンファイル作成

ルータがルーティングテーブルに従ってパケットを転送する機能を実現する以下のフローエントリが正 しく動作するかを試験します。

match	actions
宛先 IP アドレス帯「192.168.30.0/24」	送信元 MAC アドレスを「aa:aa:aa:aa:aa:aa」に書
	き換え
	宛先 MAC アドレスを「bb:bb:bb:bb:bb」に書
	き換え
	TTL 減算
	パケット転送

このテストパターンを実行するテストパターンファイルを作成します。

作成例を以下に示します。

注釈: テストパターンファイルの具体的な記述方法については「テストパターンファイルの記述方法」を参考ください。

**ファイル名**:sample\_test\_pattern.json

```
[
   "sample: Router test",
   {
       "description": "static routing table",
       "prerequisite": [
          {
               "OFPFlowMod": {
                   "table_id": 0,
                   "match": {
                       "OFPMatch": {
                           "oxm_fields": [
                               {
                                    "OXMTlv": {
                                       "field": "eth_type",
                                       "value": 2048
                                    }
                               },
                                {
                                   "OXMTlv": {
                                       "field": "ipv4_dst",
                                       "mask": 4294967040,
                                       "value": "192.168.30.0"
                                   }
                               }
                          ]
                       }
                   },
                   "instructions":[
                      {
                           "OFPInstructionActions": {
                               "actions":[
                                   {
                                        "OFPActionSetField":{
                                            "field":{
                                               "OXMTlv":{
                                                   "field":"eth_src",
                                                    "value":"aa:aa:aa:aa:aa:aa"
                                                }
                                           }
                                       }
                                   },
                                    {
                                        "OFPActionSetField":{
                                           "field":{
                                               "OXMTlv":{
                                                    "field":"eth_dst",
                                                    "value":"bb:bb:bb:bb:bb
                                                }
                                           }
                                       }
                                    },
                                    {
                                        "OFPActionDecNwTtl":{}
                                   },
```


#### 2. 試験環境構築

試験環境構築スクリプトを用いて試験環境を構築します。手順はサンプルテストパターンの実行手順を 参照してください。

3. テストツール実行

コントローラの xterm から、先ほど作成したオリジナルのテストパターンファイルを指定してテスト ツールを実行します。なお、-test-switch-dir オプションはディレクトリだけでなくファイルを直接指定 することも可能です。また、送受信パケットの内容を確認するため-verbose オプションを指定してい ます。

Node: c0:

\$ ryu-manager --verbose --test-switch-dir ./sample\_test\_pattern.json ryu/ryu/tests/ switch/tester.py

### 試験対象スイッチと補助スイッチがコントローラに接続されると、試験が開始されます。

「dpid=0000000000000002:receive\_packet...」のログ出力から、テストパターンファイルの egress パ ケットとして設定した、期待する出力パケットが送信されたことが分かります。なお、ここではテスト ツールが出力したログのみを抜粋しています。

```
$ ryu-manager --verbose --test-switch-dir ./sample_test_pattern.json ryu/ryu/tests/
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app ryu.controller.ofp_handler of OFPHandler
target_dpid=00000000000000001
tester_dpid=0000000000000002
Test files directory = ./sample_test_pattern.json
dpid=000000000000002 : Join tester SW.
dpid=000000000000001 : Join target SW.
send_packet:[ethernet(dst='22:22:22:22:22',ethertype=2048,src='11:11:11:11:11:11'),
ack=0,bits=0,csum=33311,dst_port=2222,offset=6,option='\x00\x00\x00\x00\x00\x00
egress:[ethernet(dst='bb:bb:bb:bb:bb',ethertype=2048,src='aa:aa:aa:aa:aa:aa'), ipv4(
csum=53816,dst='192.168.30.10',flags=0,header_length=5,identification=0,offset=0,option=
None,proto=6,src='192.168.10.10',tos=32,total_length=59,ttl=63,version=4), tcp(ack=0,
bits=0,csum=33311,dst_port=2222,offset=6,option='\x00\x00\x00\x00',seq=0,src_port=11111,
urgent=0,window_size=0), '\x01\x02\x03\x04\x05\x06\x07\x08\t\n\x0b\x0c\r\x0e\x0f']
packet_in:[]
dpid=0000000000000002 : receive_packet[ethernet(dst='bb:bb:bb:bb:bb',ethertype=2048,
src='aa:aa:aa:aa:aa'), ipv4(csum=53816,dst='192.168.30.10',flags=0,header_length=5,
identification=0,offset=0,option=None,proto=6,src='192.168.10.10',tos=32,total_length
=59,ttl=63,version=4), tcp(ack=0,bits=0,csum=33311,dst_port=2222,offset=6,option='\x00\
x00\x00',seq=0,src_port=11111,urgent=0,window_size=0), '\x01\x02\x03\x04\x05\x06\x07
\x08\t\n\x0b\x0c\r\x0e\x0f']
```

実際に OpenFlow スイッチに登録されたフローエントリは以下の通りです。テストツールによって印 加されたパケットがフローエントリに match し、n\_packets がカウントアップされていることが分かり ます。

Node: s1:

```
# ovs-ofctl -0 OpenFlow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
    cookie=0x0, duration=56.217s, table=0, n_packets=1, n_bytes=73, priority=0,ip,nw_dst
=192.168.30.0/24 actions=set_field:aa:aa:aa:aa:aa:aa:aa->eth_src,set_field:bb:bb:bb:bb:bb:
bb->eth_dst,dec_ttl,output:2
```

### 15.3.3 テストパターンファイルの記述方法

テストパターンファイルは拡張子を「.json」としたテキストファイルです。以下の形式で記述します。

[

```
"xxxxxxxxx",
               # 試験項目名
  {
     "description": "xxxxxxxx", # 試験内容の説明
     "prerequisite": [
        {
           "OFPFlowMod": {...} # 登録するフローエントリ、メーターエントリ、グループエン
トリ
        },
                           # (
RyuのOFPFlowMod、OFPMeterMod、OFPGroupModをjson形式で記述)
        {
           "OFPMeterMod": {...} # フローエントリで期待する処理結果が
                           # パケット転送(actions=output)の場合は
        },
                           # 出力ポート番号に「2」を指定してください
        {
           "OFPGroupMod": {...} # グループエントリでパケット転送を行う場合は
                          # 出力ポート番号には「2」もしくは「3」を
        },
        {...}
                          # 指定してください
     ],
     "tests": [
        {
           # 印加パケット
           #1回だけ印加するのか一定時間連続して印加し続けるのかに応じて
           # (A) (B) のいずれかを記述
           # (A) 1回だけ印加
           "ingress": [
              "ethernet(...)",# (Ryuパケットライブラリのコンストラクタの形式で記述)
              "ipv4(...)",
              "tcp(...)"
           ],
           # (B) 一 定 時 間 連 続 し て 印 加
           "ingress": {
              "packets":{
                 "data":[
                    "ethernet(...)", # (A)と同じ
                    "ipv4(...)",
                    "tcp(...)"
                 ],
                 "pktps": 1000,
                              # 毎秒印加するパケット数を指定
                 "duration_time": 30 # 連続印加時間を秒単位で指定
              }
           },
           # 期待する処理結果
           # 処理結果の種別に応じて(a)(b)(c)(d)のいずれかを記述
           # (a) パケット転送(actions=output:X)の確認試験
           "egress": [
                          # 期待する転送パケット
              "ethernet(...)",
              "ipv4(...)",
              "tcp(...)"
           ]
           # (b) パケットイン(actions=CONTROLLER)の確認試験
           "PACKET_IN": [ # 期待するPacket-Inデータ
              "ethernet(...)",
              "ipv4(...)",
              "tcp(...)"
           1
           # (c) table-missの確認試験
           "table-miss": [ # table-missとなることを期待するフローテーブルID
              0
           ]
           # (d) パケット転送(actions=output:X)時スループットの確認試験
```

```
"egress":[
                  "throughput":[
                     {
                         "OFPMatch":{ # スループット計測用に
                              # 補助SWに登録される
# フローエントリのMatch条件
                          . . .
                         },
                         "kbps":1000 # 期待するスループットをKbps単位で指定
                     },
                     {...},
                     {...}
                 1
              ]
          },
          {...},
          {...}
       ]
   },
                                 # 試験1
                                 # 試験2
   \{ ... \},
   {...}
                                 # 試験3
]
```

印加パケットとして「(B) 一定時間連続して印加」を、期待する処理結果として「(d) パケット転送 (actions=output:X) 時スループットの確認試験」をそれぞれ記述することにより、試験対象 SW のスループット を計測することができます。

テストパターンファイルで指定する入力/出力ポート番号の数値の意味については、「<参考>印加パケットの 転送イメージ」を参考ください。

<参考>印加パケットの転送イメージ

試験対象 SW 及び補助 SW のポートは以下の用途で利用します。



Flow\_mod メッセージ/Meter\_mod メッセージのテストを実施する場合の印加パケットの転送イメージは以下のとおりです。

- 1.補助 SW のパケット送信用ポート(ポート番号1)からパケットを送出
- 2.試験対象 SW のパケット受信用ポート(ポート番号1)パケットを受信
- 3.試験対象 SW のパケット送信用ポート1(ポート番号2)からパケットを送信
- 4.補助 SW のパケット受信用ポート1(ポート番号2)でパケットを受信



Group\_mod メッセージのテストを実施する場合の印加パケットの転送イメージは以下のとおりです。

1.補助 SW のパケット送信用ポート(ポート番号1)からパケットを送出

2. 試験対象 SW のパケット受信用ポート(ポート番号1)でパケットを受信

3. 試験対象 SW のパケット送信用ポート1(ポート番号2)或いは、試験対象 SW のパケット送信用ポート 2(ポート番号3)からパケットを送信

4.補助 SW のパケット受信用ポート1(ポート番号2)或いは、補助 SW のパケット受信用ポート2(ポート番号3)でパケットを受信



図の通り、Group\_mod メッセージのテストを実施するケースのみ、試験対象 SW のパケット送信用ポート 2 及び補助 SW のパケット受信用ポート 2 を利用する場合があります。

### 15.3.4 ポート番号の変更方法

用意する環境の OpenFlow スイッチのポート番号が「テストツールの実行環境」と異なる場合、テストツール 実行時にオプションを指定することでテストで利用するポート番号を変更することが可能です。

ポート番号を変更するためのオプションは次のとおりです。

オプション	説明	デフォルト値
test-switch-target_recv_port	試験対象スイッチのパケット受信用ポートの	1
	ポート番号	
test-switch-target_send_port_1	試験対象スイッチのパケット送信用ポート 1	2
	のポート番号	
test-switch-target_send_port_2	試験対象スイッチのパケット送信用ポート 2	3
	のポート番号	
test-switch-tester_send_port	補助スイッチのパケット送信用ポートのポー	1
	ト番号	
test-switch-tester_recv_port_1	補助スイッチのパケット受信用ポート1の	2
	ポート番号	
test-switch-tester_recv_port_2	補助スイッチのパケット受信用ポート2の	3
	ポート番号	

本オプションによってポート番号を変更する場合には、テストパターンファイル中のポート番号の値を変更す る必要がある点に注意してください。 <参考>テストパターンファイルの記述方法に関する補足

テストパターンファイル中のポート番号の値を指定する箇所にオプション引数の設定名を指定すると、 テストツール実行時に本値がオプション引数の値に置き換わります。例えば、以下のようにテストパ ターンファイルを記述します。

```
"OFPActionOutput": {
    "port":"target_send_port_1"
```

次に、以下のようにテストツールを実行します。

\$ ryu-manager --test-switch-target\_send\_port\_1 30 ryu/ryu/tests/switch/tester.py

すると、テストパターンファイルの該当の箇所は、以下のように置き換わってテストツールに解釈され ます。

```
"OFPActionOutput": {
    "port":30
}
```

これによって、テストパターンファイル中のポート番号の値を、テストツール実行時に決定することが 可能となります。

## 15.4 エラーメッセージ一覧

本ツールで出力されるエラーメッセージの一覧を示します。

エラーメッセージ	説明
Failed to initialize flow tables: barrier request time-	前回試験の試験対象 SW 上のフローエントリ削除
out.	に失敗 (Barrier Request のタイムアウト)
Failed to initialize flow tables: [err_msg]	前回試験の試験対象 SW 上のフローエントリ削除
	に失敗 (FlowMod に対する Error メッセージ受信)
Failed to initialize flow tables of tester_sw: barrier	前回試験の補助 SW 上のフローエントリ削除に失
request timeout.	敗 (Barrier Request のタイムアウト)
Failed to initialize flow tables of tester_sw: [err_msg]	前回試験の補助 SW 上のフローエントリ削除に失
	敗 (FlowMod に対する Error メッセージ受信)
Failed to add flows: barrier request timeout.	試験対象 SW に対するフローエントリ登録に失敗
	(Barrier Request のタイムアウト)
Failed to add flows: [err_msg]	試験対象 SW に対するフローエントリ登録に失敗
	(FlowMod に対する Error メッセージ受信)
Failed to add flows to tester_sw: barrier request time-	補助 SW に対するフローエントリ登録に失敗 (Bar-
out.	rier Request のタイムアウト)
Failed to add flows to tester_sw: [err_msg]	補助 SW に対するフローエントリ登録に失敗 (Flow-
	Mod に対する Error メッセージ受信)
	次のページに続く

エラーメッセージ	説明	
Failed to add meters: barrier request timeout.	試験対象 SW に対するメーターエントリ登録に失	
	敗 (Barrier Request のタイムアウト)	
Failed to add meters: [err_msg]	試験対象 SW に対するメーターエントリ登録に失	
	敗 (MeterMod に対する Error メッセージ受信)	
Failed to add groups: barrier request timeout.	試験対象 SW に対するグループエントリ登録に失	
	敗 (Barrier Request のタイムアウト)	
Failed to add groups: [err_msg]	試験対象 SW に対するグループエントリ登録に失	
	敗 (GroupMod に対する Error メッセージ受信)	
Added incorrect flows: [flows]	試験対象 SW に対するフローエントリ登録確認エ	
	ラー (想定外のフローエントリが登録された)	
Failed to add flows: flow stats request timeout.	試験対象 SW に対するフローエントリ登録確認に	
	失敗 (FlowStats Request のタイムアウト)	
Failed to add flows: [err_msg]	試験対象 SW に対するフローエントリ登録確認に	
	失敗 (FlowStats Request に対する Error メッセージ	
	受信)	
Added incorrect meters: [meters]	試験対象 SW に対するメーターエントリ登録確認	
	エラー (想定外のメーターエントリが登録された)	
Failed to add meters: meter config stats request time-	試験対象 SW に対するメーターエントリ登録確認	
out.	に失敗 (MeterConfigStats Request のタイムアウト)	
Failed to add meters: [err_msg]	試験対象 SW に対するメーターエントリ登録確認に	
	失敗 (MeterConfigStats Request に対する Error メッ	
	セージ受信)	
Added incorrect groups: [groups]	試験対象 SW に対するグループエントリ登録確認	
	エラー (想定外のグループエントリが登録された)	
Failed to add groups: group desc stats request time-	試験対象 SW に対するグループエントリ登録確認	
out.	に失敗 (GroupDescStats Request のタイムアウト)	
Failed to add groups: [err_msg]	試験対象 SW に対するグループエントリ登録確認に	
	失敗 (GroupDescStats Request に対する Error メッ	
	セージ受信)	
Failed to request port stats from target: request time-	試験対象 SW の PortStats 取得に失敗 (PortStats Re-	
out.	quest のタイムアウト)	
Failed to request port stats from target: [err_msg]	試験対象 SW の PortStats 取得に失敗 (PortStats Re-	
	quest に対する Error メッセージ受信)	
Failed to request port stats from tester: request time-	補助 SW の PortStats 取得に失敗 (PortStats Request	
out.	のタイムアウト)	
Failed to request port stats from tester: [err_msg]	補助 SW の PortStats 取得に失敗 (PortStats Request	
	に対する Error メッセージ受信)	
	次のページに続く	

TABLE 15.	1-前のペ-	-ジからの続き
-----------	--------	---------

エラーメッセージ	説明
Received incorrect [packet]	期待した出力パケットの受信エラー (異なるパケッ
	トを受信)
Receiving timeout: [detail]	期待した出力パケットの受信に失敗 (タイムアウト)
Failed to send packet: barrier request timeout.	パケット印加に失敗 (Barrier Request のタイムアウ
	۲)
Failed to send packet: [err_msg]	パケット印加に失敗 (Packet-Out に対する Error メ
	ッセージ受信)
Table-miss error: increment in matched_count.	table-miss 確認エラー (フローに match している)
Table-miss error: no change in lookup_count.	table-miss 確認エラー (パケットが確認対象のフ
	ローテーブルで処理されていない)
Failed to request table stats: request timeout.	table-missの確認に失敗 (TableStats Request のタイ
	ムアウト)
Failed to request table stats: [err_msg]	table-miss の確認に失敗 (TableStats Request に対す
	る Error メッセージ受信)
Added incorrect flows to tester_sw: [flows]	補助 SW に対するフローエントリ登録確認エラー
	(想定外のフローエントリが登録された)
Failed to add flows to tester_sw: flow stats request	補助 SW に対するフローエントリ登録確認に失敗
timeout.	(FlowStats Request のタイムアウト)
Failed to add flows to tester_sw: [err_msg]	補助 SW に対するフローエントリ登録確認に失敗
	(FlowStats Request に対する Error メッセージ受信)
Failed to request flow stats: request timeout.	スループット確認時、補助 SW に対するフローエン
	トリ登録確認に失敗 (FlowStats Request のタイムア
	ウト)
Failed to request flow stats: [err_msg]	スループット確認時、補助 SW に対するフローエ
	ントリ登録確認に失敗 (FlowStats Request に対する
	Error メッセージ受信)
Received unexpected throughput: [detail]	想定するスループットからかけ離れたスループット
	を計測
Disconnected from switch	試験対象 SW もしくは補助 SW からのリンク断発
	生

TARI F	151 -	前のペ-	-ジから	の続き
	10.1		/// 2	

## 第16章

# アーキテクチャ

Ryuのアーキテクチャを紹介します。各クラスの使い方など API リファレンスもご参照ください。

## 16.1 アプリケーションプログラミングモデル

Ryu アプリケーションのプログラミングモデルを説明します。



### **16.1.1** アプリケーション

アプリケーションとは ryu.base.app\_manager.RyuApp を継承したクラスです。ユーザーロジックはア プリケーションとして記述します。

### **16.1.2** イベント

イベントとは ryu.controller.event.EventBase を継承したクラスのオブジェクトです。アプリケー ション間の通信はイベントを送受信することで行ないます。

### 16.1.3 イベントキュー

各アプリケーションはイベント受信のためのキューを一つ持っています。

### **16.1.4** スレッド

Ryu は eventlet を使用したマルチスレッドで動作します。スレッドは非プリエンプトですので、時間のかかる 処理を行なう場合は注意が必要です。

#### イベントループ

アプリケーションにつき一個のスレッドが自動的に作成されます。このスレッドはイベントループを実行しま す。イベントループは、イベントキューにイベントがあれば取り出し、対応するイベントハンドラ(後述)を 呼び出します。

追加のスレッド

hub.spawn 関数を使用して追加のスレッドを作成し、アプリケーション固有の処理を行なうことができます。

### eventlet

eventlet の機能をアプリケーションから直接使用することもできますが、非推奨です。可能なら hub モジュー ルの提供するラッパーを使用するようにしてください。

### 16.1.5 イベントハンドラ

アプリケーションクラスのメソッドを ryu.controller.handler.set\_ev\_cls デコレータで修飾する ことでイベントハンドラを定義できます。イベントハンドラは指定した種類のイベントが発生した際に、アプ リケーションのイベントループから呼び出されます。

## 第17章

# コントリビューション

オープンソース・ソフトウェアの醍醐味の一つは、自ら開発に参加できることでしょう。この章では、Ryuの 開発に参加する方法について紹介します。

## 17.1 開発体制

Ryuの開発はメーリングリストを中心に進められています。まずはメーリングリストに参加することから始めましょう。

https://lists.sourceforge.net/lists/listinfo/ryu-devel

メーリングリストでのやり取りは、基本的に英語で行われます。使い方などで疑問があったり、不具合と思われるような挙動に遭遇した際には、メールを送ることをためらう必要はありません。オープンソース・ソフト ウェアを使うこと自体が、プロジェクトにとって重要なコントリビューションだからです。

## 17.2 開発環境

このセクションでは、Ryuの開発で必要な環境と留意事項について説明します。

### 17.2.1 Python

Ryu は Python 2.7 および Python 3.4 をサポートしています。他の Python バージョンについてはサポート外であるため、動作は保証していません。

### 17.2.2 コーディングスタイル

Ryu のソースコードは PEP8 というコーディングスタイルに準拠しています。後述するパッチの送付の際に は、その内容が PEP8 に準拠していることをあらかじめ確認してください。 http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

尚、ソースコードが PEP8 に準拠しているか確認するには、テストのセクションで紹介するスクリプトと共に チェッカーが利用できます。

https://pypi.python.org/pypi/pep8

### 17.2.3 テスト

Ryu には幾つかの自動化されたテストが存在しますが、最も単純で多用されるものは Ryu のみで完結するユニットテストです。後述するパッチの送付の際には、加えた変更によってユニットテストの実行が失敗しない ことをあらかじめ確認してください。また、新たに追加したソースコードについては、なるべくユニットテストを記述することが望ましいでしょう。

cd ryu/	
./run_tests.sh	

## 17.3 パッチを送る

機能の追加や、不具合の修正などでリポジトリのソースコードを変更する際には、変更内容をパッチにした上で、メーリングリストに送ります。大きな変更は、あらかじめメーリングリストで議論されていると望ましいでしょう。

```
注釈: Ryuのソースコードのリポジトリは GitHub 上に存在しますが、プルリクエストを用いた開発プロセスではないことに注意してください。
```

送付するパッチの形式は Linux カーネルの開発で使われるスタイルが想定されています。このセクションでは、同スタイルのパッチをメーリングリストに送るまでの一例を紹介していますが、より詳しくは関連するドキュメントを参照してください。

http://lxr.linux.no/linux/Documentation/SubmittingPatches

#### それでは手順を紹介します。

1. ソースコードをチェックアウトする

まずは Ryu のソースコードをチェックアウトします。GitHub 上でソースコードを fork して自分の作 業用リポジトリを作っても構いませんが、単純にするためオリジナルをそのまま使った例になってい ます。

\$ git clone https://github.com/osrg/ryu.git\$ cd ryu/

2.ソースコードに変更を加える

Ryu のソースコードに必要な変更を加えます。作業に区切りがついたら、変更内容をコミットしましょう。

\$ git commit -a

3.パッチを作る

変更内容の差分をパッチにします。パッチには Signed-off-by: 行を付けることを忘れないでください。 この署名は、あなたが提出したパッチがオープンソース・ソフトウェアのライセンス上、問題ないこと の宣言になります。

\$ git format-patch origin -s

4.パッチを送る

完成したパッチの内容が正しいことを確認した後に、メーリングリストに送ります。お使いのメーラで 直接送ることもできますが git-send-email(1)を使うことで対話的に扱うこともできます。

\$ git send-email 0001-sample.patch

5.応答を待つ

パッチに対する応答を待ちます。そのまま取り込まれる場合もありますが、指摘事項などがあれば内容 を修正して再度送る必要があるでしょう。

## 第18章

# 導入事例

本章では、Ryuを利用したサービス/製品の事例について紹介します。

## **18.1 Stratosphere SDN Platform (**ストラトスフィア)

Stratosphere SDN Platform(以下 SSP) は、ストラトスフィア社の開発するソフトウェア製品です。SSP を用いることで VXLAN,STT,MPLS といったトンネリングプロトコルを用いて、エッジオーバレイ型の仮想ネットワークを構築できます。

各トンネリングプロトコルは VLAN と相互に変換されます。各トンネリングプロトコルの識別子は VLAN の 12 ビットよりも大きいことから、VLAN を直接使うよりも多くの L2 セグメントが管理できます。また SSP は OpenStack や CloudStack といった IaaS ソフトウェアと組み合わせて使用することが可能です。

SSP では機能の実現に OpenFlow を用いており、バージョン 1.1.4 ではコントローラに Ryu を採用していま す。理由としては、まず OpenFlow1.1 以降への対応が挙げられます。SSP を MPLS に対応させる上で、プロ トコルレベルでのサポートがある OpenFlow1.1 以降に対応したフレームワークの導入が考えられました。

注釈: OpenFlow プロトコル自体のサポートとは別に、実装がオプショナルな項目については、利用する OpenFlow スイッチ側のサポート状況も十分に考慮する必要があります。

また、開発言語として Python が利用できる点も挙げられます。ストラトスフィアの開発では Python を積極的 に用いており、SSP も多くの箇所が Python で記述されています。Python 自体の記述力の高さと、使い慣れた 言語を利用できることで開発効率の向上が見込めました。

ソフトウェアは複数の Ryu アプリケーションから成り、REST API を通して SSP の他のコンポーネントとや り取りします。ソフトウェアを機能単位で複数のアプリケーションに分割できることは、見通しの良いソース コードを保つ上で不可欠でした。

## 18.2 SmartSDN Controller (NTT コムウェア)

「SmartSDN Controller」は、従来の自律分散制御にかわるネットワークの集中制御機能(ネットワーク仮想化/ 最適化等)を提供する SDN コントローラです。



「SmartSDN Controller」は以下の2点の特徴を有しています。

1. 仮想ネットワークによる柔軟なネットワーク経路制御

同一の物理ネットワーク上に複数の仮想ネットワークを構築することにより、ユーザからの要望に 対し柔軟なネットワーク環境を提供し、設備有効活用による設備コストの低減を可能とします。ま た、これまで個々に情報を参照、設定していたスイッチ・ルーターを一元管理することで、ネット ワーク全体を把握し、故障やネットワークのトラヒック状況に応じた柔軟な経路変更を可能にし ます。

サービス利用者の体感品質(「QoE」: Quality of Experience)に注目し、通信が流れているネット ワークの品質(帯域、遅延、ロス、ゆらぎなど)から体感品質(QoE)を判断し、より良い経路へ迂 回することで、サービス品質の安定維持を実現します。

2. 高度な保守運用機能でネットワークの信頼性確保

コントローラの故障発生時にもサービスを継続するため、冗長化構成を実現しています。また、拠 点間を流れる通信パケットを疑似的に作成し、経路上に流す事で OpenFlow の仕様で規定される標 準的な監視機能では検知出来ない経路上の故障の早期発見や、各種試験(疎通確認、経路確認等) を可能にします。

また、ネットワーク設計、ネットワークの状態確認は GUI により可視化し、保守者のスキルレベルに依らない運用を可能とし、ネットワーク運用コストを低減します。

「SmartSDN Controller」の開発にあたっては、以下の条件を満たす OpenFlow のフレームワークを選定する必要がありました。

- OpenFlow 仕様を網羅的にサポートできるフレームワークであること
- OpenFlow のバージョンアップへの追従を計画しているため、比較的早く追従対応がされるフレーム ワークであること

その中で Ryu は

- OpenFlow の各バージョンにおける機能を満遍なくサポートしている
- OpenFlowのバージョンアップへの追従対応が早い。また、開発コミュニティが活発であり、バグへの 対応が早い
- ・サンプルコード / ドキュメントが充実している

等の特徴を有していることからフレームワークとして適切と判断し、採用しました。